ابن سينا

النين بن المناع

(لِرّباضيّات

مَشْوُلُ مَكْتَبة آية الله العُظمَىٰ المَهُمَالعَهُمَا المَّبَفِي مَنْشُولُ مَكْتَبَهِي المُّجَهِي المُّعَلِق المُ



ابب سينا



الرّباضيّات

٤ - علم الهيئة

الدكنورا براسيم بيومي مدكور

الدكتورمجد رضا مدور الكتورابمام ابرهيم أحمد

منش رات مكتبراكة الآالعظعیٰ المنص كالنجعی مَمْ لِمُعْدِسةَ - ايران ١٤٠٥ هِ ق

# محتوايت ألكناب

م الصف	رة
•	صدير – للدكتور إبراهيم مدكور
۱۳	المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطليموس فى التعليم وهو كتاب الحبسطى
17	غصل الأول – فصل في أن السهاء كرية الحركة
۲.	لهصل الثانى – فصل فى أن الأرض كرية عند الحس
*1	نفصل الثالث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط
Y &	فصل الرابع           فصل في أن لامقدار للأرض عنه الفلك
71	فعمل الخامس – فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال
	فصل السادس – فصل في القول على أن للكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق
77	إلى المغر ب
**	فمصل السابع – فصل فى معرفة أوتار أجزاء الدائرة
ŧ٧	فعمل الثامن – فصل في معرفة الميل
• ŧ	فصل التاسع         فصل في معرفة الجيوب
77	فصل العاشر  – فصل فى المطالع حيث الكرة منتصبة
٨٣	المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة
۸ŧ	لمصل الأول - فصل في معرفة سعة المشرق
41	نفصل الثانى فصل فى معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها فى الاعتدالين والانقلابين
41	لفصل الثالث فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النَّهار
١٠٠	لفصل الرابع – فصل فى المطالع بحسب العروض
111	لفصل الخاس – فصل فى الأشياء الجزائية التى تعلم من المطالع
114	لفصل السادس – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار

سحفة	رقم الد
170	الفصل السابع – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق
	الفصل الثامن – فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة
188	بقطبي الأفق
149	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
177	الفصل الأول – فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة
1 A 8	الفصل الثانى – فصل فيها يظهر الشمس من اختلاف الحركة
141	الفصل الثالث – فصل في معرفة الاختلافات الحزثية
7.7	الفصل الرابع — فصل في اختلاف الأيام بلياليها
*1*	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
* 1 *	الغصل الأول – فصل في معرفة أزمان أدوار القمر
770	الفصل الثاني – فصل في حركات القمر الجزئية المستوية
	الفصل الثالث - فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جمل ذلك عل حهة
**	الفلك الحارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير
***	الفصل الرابع – فصل في تبيين اختلاف القمر الأول البسيط
• 77	الفصل الخامس – فصل فى تصحيح حركات القمر المستوية فى الطول وفى الاختلاف
777	الفصل السادس – فصل فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف
***	الفصل السابع – فصل فى تصحيج مجازات القمر فى العرض وحاصلها
	الفصل الثامن – فصل فى أن الحلاف الذي وقع لا برخس فى مقدار الاختلاف لم يكن من
777	الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
***	المقالة الخامسة رفى تحقيق أحوال القمر
***	الفصل الأول – فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب
***	الفصل الثانى – فصل فى الأصل الذي يعمل عليه فى أمر اختلاف القمر المضمف
191	الفصل الثالث - فصل في معرفة اختلاف القبر الكائن على حساب بعده من الشمس
444	الفصل الرابع – فصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر
7 • 7	الفصل الحامس – فصل كيف يعلم مسير القمر الخلي من تحركاته المستوية بطريق الخطوط
۲.0	الفصل انسادس – فصل فى معرفة عمل جدا ول لجميع اختلاف القمر
	الفصل السابع – فصل ى أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قدر في
۲۱.	أوقات الاجتماعات والاستقبالات
T10	الفصل الثامن – فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر
	الفصل الثانية فصل في تبيين أبداد القير

	صل في مقادير أقطار الشمس والقمر والطل التي ترى في الاجتهامات 	الفصل العاشر – ف
**1	و الاستقبالات	
779	ِ – فصل فى معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه	
777	– فصل فى اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر	
717	– فصل فی تمدیل اختلاف المنظر وتفصیله	الغصل الثالث عشن
**•	السادسة فى معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات	المقالة
**4	<ul> <li>فصل فى معرفه حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحسة</li> </ul>	الغصل الأول
717	– فصل فى بيان حدود كسوفات الشمس والقمر	الفصل الثائى
797	<ul> <li>فصل فى أبعاد ما بين الشهور الى قد يكون فيها الكسوفات</li> </ul>	الفصل الثالث
<b>t</b> • A	<ul> <li>فصل فى صفة عمل جداول الكسوفات</li> </ul>	الفصل الرابع
113	– فصل قى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها	الفصل الحامس
٤٢٠	<ul> <li>فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها</li> </ul>	الفصل السادس
179	– فصل فى الجهات التى تحاذيها الكسوفات وتعديلها	الفصل السابع
<b>! Y V</b>	المقالة السابعة فى جوامع أمور الكواكب الثابتة	I
ŧ ŧ •	المقالة الثامنة	
	- فصل فى مقارنة الكوا كب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط الساء	الفصل الأول
į	أو في الغروب	
107	<ul> <li>فصل فى ظهور الكوا كب الثابتة للرؤية واختفائها عنها</li> </ul>	الفصل الثانى
173	المقالات التاسمةو العاشرة والحادية عشر فى جوامع أمور الكواكب المتحيرة	
177	<ul> <li>فصل في مراتب أكر الكواكب السبعة</li> </ul>	الفصل الأول
171	- فصل فى الأصول التى يعمل عليها فى الكواكب الحبسة	الفصل الثائى
177	– فصل في عودات أدوار الكواكب الخمسة	الغصل الثالث
£ V Y	<ul> <li>فصل فيها يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب</li> <li>الحسة</li> </ul>	الفصل الرابع
1 V 7	- فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها	الفصل الحامس
£ A ø	- فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة	
	ـ فصل في أن عطارد يكون عل أقرب قربه في الدورة الواحدة	الفصل السابع
<b>t</b> A Y	_	
1 4 7	– فصل في معرفة البعد الأبعد الزهرة	الفصل الثامن
111	– فصل فى معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة	الفصل التاسع

#### رقم الصفحة

11	الماشر – فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطاردو الزهرة	الفصل
• ŧ	الحادى عشر – فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد	الفصل
١.	الثاني مشر فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية	الفصل
11	الثالث عشر – فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية	الفصل
Y 8	انر ابع عشر – فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب	الفصل
44	الخامس عشر 🕒 فصل في تبيين الخروج عن المركز في الكوا كب الثلا ثة وبعدها الأبعد	الفصل
13	السادس عشر – فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكو اكب الثلاثة	الفصل
o t	السابع عشر – فصل فى تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية	الفصل
• 4	الثامن عشر 🕒 فصل في معرفة المسيرات الحفية من الحركات الدورية	الفصل
7 7	التاسع عشر – فصل في ممرؤة عمل جداول الاختلافات	الفصل
10	العشرون – فصل فی حساب مسیر الکواکب الحبسة فی الطول	الفصل
11	المقالة الثانية عشرة في مايحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الحمسة	
0 A <b>£</b>	الأول – فصل في معرفة رجوعات الكواكب الحمسة	الفصل
9 4 8	الثانى – فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب	الفصل
• 4 7	الثالث – فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس للزهرة وعطارد	الفصل
1.4	المقالة الثالثة عشرة في الأصول التي يعمل عليها في بمر الكواكب الحمسة في العرض	
111	الأول فصل فى معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات	الفصل
111	الثانى – فصل فى صفة عمل جداول الممرات الجزئية فى العرض	الفصل
777	الثااث – فصل فى حساب تباعد الكواكب الخمسة فى العرض	الفصل
٦٤٠	الرابع – فصل فى ظهور الكواكب الحمسة واختفائها	الفصل
	الخامس – فصل فی أن ما يری من خواص ظهور الزهرة وعطارد واختفائها موافق	الفصل
787	للأصول ال <sub>خ ا</sub> رضمت لمما	
	السادس – فصل في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه	الفصل
787		
3 4 1	أبتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كتاب المحسطر بما ليس بدل عليه الحسط	

## تصدير

#### للدكتور إبراهيم مدكور

بدأت الحركة العلمية في الإسلام منذ عهد مبكر ، فعولج قدر منها فى أحريات القرن الأول للهجرة ، وانصبت أو لا على العلوم الإنسانية من فقه وحديث، وأدب ولغة، ثم لم تلبث أن امتدت إلى العلوم الطبيعية والرياضية ، وتعمق المسلمون في درسها جميعا في القرون الثلاثة التالية ، وحرصوا على أن يفيدوا من الثقافات السابقة ، شرقية كانت أو غربية ، فأخذوا عن الثقافة الهندية والفارسية ، كما أخذوا عن الثقافة اليونانية واللاتينية ، ورسموا مناهج واضحة للدرس والبحث، وقامت بينهم مدارس وفرق امتازت كل واحدة منها ببعض الآراء والنظريات . وعنوا عناية خاصة ، بين العلوم الطبيعية والرياضية ، بثلاثة منها هي الطب ، والكيمياء ، والفلك ، أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه . وأدع جانبا الطبوالكيمياء ، وأقف قليلا عند علم الفلك . وفي وسعنا أن نقرر أنه لاتكاد توجد دراسة تجريبية أولع بها علماء الإسلام ولوعهم بالظواهر الفلكية ، فأسسوا المراصد ، واستخدموا آلات الرصد الدقيقة ، وقاموا بعدة أرصاد كشفت عن حقائق علمية هامة . وتنافس في ذلك الحلفاء والولاة ، فكان لكل خليفة أو وال مرصده الحاص الذي يشرف عليه فلكي كبير ، ومن بين هذه المراصد مرصد المأمون في جبل قيسون بدمشق ، ومرصد بني شاكر ببغداد ، والمرصد الحاكمي في جبل المقطم المقاهرة ، ومرصد المراغة لنصير الدين الطوسي .

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت في جو الخرافات والأساطير . وكان الإنسان ولايزال مولعا بتعرف غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السهاوية ورغب فى أن يتنى الحروب والآفات بواسطة التنجيم . يتفاءل لمطلع نجم ، ويتشاءم لاختفائه ، فأفسح المجال للعرافين والمنجمين . ويقال إن المنصور الخليفة العباسى الثانى كان شغوفا بالمنجمين يصطفيهم ويصحبهم فى أسفاره ورحلاته ، وفى ضوء تنبؤاتهم وضع الحجر الأساسى لمدينة بغداد . وكثيرا ماكان يلجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصده لكى يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمى التنجيم فى التفافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفى مقدمة من أنكروه الكندى ، والفارابى ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . ونخطى ون زعنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى وابن طفيل .

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والفرس،ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها. وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقيت إلى جانب ما للتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندى كان أسبق إلى العالم الإسلامي من الفلك اليوناني ، فقد دعا المنصور محمد بن إبراهيم الفزاري إلى ترجمة «كتاب السندهند» ، فنقله من السنسكريتية إلى العربية . وقدر لهذا الكتاب الذي لم يصلنا شيء منه أن يحيا وأن يتدارس حيى عهد المأمون . ثم انجهت الأنظار إلى بطليموس الذي عده علماء الإسلام بحق الفلكي اليوناني الأول، وأشادوا كثيراً بكتابه « المجسطي » الذي كان عماد در استهم الفلكية .و اعتبر وه ثالث ثلاثة من الكتب التي لا نظير لها في ميدانها وهي « الأرجانون » لأرسطو في المنطق و « المجسطي » لبطليموس في الفلك ، و «الكتاب » لسيبويه في النحو . وقد ترجم «المجسطى» غير مرة، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكمة بأمر من بحي البرمكي ،ثم أعاد ترجمته فى دقة إسحق بن حنين ور اجمه ثابت بن قرة. وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندى ، والخوارزمي في القرن الثالث الهجري، والبتاتي، و البوز جانى ، و ابن يو نس المصرى فى القرنالر ابع ، و ابن سينا و البير و نى فى

القرن الخامس. وقد أخذوا جميعا بكثير من آراء بطليموس فقالوا: «إن الأرض مركز الكون ، وإن الشمس والقمر يدور ان حولها، وإن القمر أقرب الأجرام السهاوية إلى الأرض. » وطغى عندهم باختصار الفلك البطليموسى على الفلك الأرسطى.

وقد سبق لنا ، فيما نشر من أجزاء «الشفاء» العلمية ، أن نوهنا بابن سينا عالم الطبيعة والرياضي. وأخرجنا من قبل ثلاثة أقسام من رياضيات «الشفاء»، وهي الموسيقي، والحساب، والهندسة، متوالية زمنا، ويسعدنا أن نضم إليها اليوم «علم الهيئة» رابعها وآخرها، وهو دون نزاع أغزرها مادة وأكثرها تفصيلا، برغم أن ابن سينا يعده مجرد تلخيص «للمجسطي» لا شرحا له . وتلك في الواقع هي طريقة ابن سينا في التأليف، ويعنيه أن يعرض الآراء والأفكار بلغته وأساوبه، دونأن يشير إلى نص سابق يشرحه ويعلق عليه ، وتختلف بذلك عن منهج التفسير الذي أخذ به ابن رشد وقد سبقه في الإسلام درس فلكي متواصل طوال ثلاثة قرون ، وكان لابد له أن يقف عليه ويفيد منه . ويصرح بأنه لم يحذ حذو المحدثين إلا في أشياء يسيرة معولا أساسا على « المجسطي» نفسه ، ومعلنا أنه تحاشي الاستقصاء والتفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخر لم ير النور ، وهو «كتاب اللواحق» الذي وعد به في مناسبات أخرى ، وحال القدر دونه والوفاء بوعده ..

### و يلفت النظر في كتاب « علم الهيئة » أمور :

1 — أخصها أنه النزم بتقسيم المجسطى ، فاشتمل على مقالاته الثلاث عشرة ، وتابع فيها ترتيب « المجسطى » نفسه ، وإن ضم إليها فى الهاية مقالة مضافة ، مشيراً إلى أنها تقدم جديدا لم يردفى كتاب بطليموس ، وهى أشبه مايكون بالتعليق على الفلكى اليونانى ، فى ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب من السلف والمعاصرين . ولايزعم ابن سينا مطلقا أنه فلكى متخصص ، أو أنه قام بأرصاد لم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء ، فى تواضع ملحوظ ، أن يعفوا عن الزلة » . وهو فى اختصار باحث نظرى استوعب القضايا الفلكية وعرضها عرضا نزيها واضحا .

۲ – ويبدو عليه أيضا أنه يربط الفلك بالرياضة ربطا وثيقا ، ويباعد بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذي يعتبره من الدراسات الفرعية

فى الطبيعيات كالفراسة وتعبير الرؤيا . وابن سينا رياضى دقيق : رياضى فى مصطلحاته كالزاوية ، والجيب ، والوتر ، التى يبدو عليها أنها استقرت واشتهرت بين الدارسين والباحثين ، وما أجدرنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات ونسجلها ، لكى نربط الحاضر بالماضى . وهو رياضى كذلك فى أشكاله الهندسية الدقيقة التى يحللها ويتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئة عنده بدرس هندسى ، له مصطلحاته الخاصة كالأوج والحضيض .

و كتاب علم الهيئة يسد فراغا في تاريخ علم الفلك العربي الذي لم نكشف عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربما كان حظ اللاتينية منها أكثر من حظ اللغة العربية ، ونأمل أن يكون في نشر هذا الكتاب مايوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الصعاب ، فقد وكل أمر تحقيقه أولا إلى شيخ الفلكيين المصريين المعاصرين ، المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل حالا دونه وأداء الرسائة . ووكل التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذي قضى واجب التدريس في بعض الأقطار الشقيقة أن يبعد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد زيد مشكوراً أن يضطلع بهذا العبء ، وإنه لئقيل برغم صلته بابن سينا وتمرسه في أساوبه . وأحرص في خاتمة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر ا جزيلا على ماتحملوا من مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر ا جزيلا على ماتحملوا من عبء ، وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مدكور

# وللقسالة والأولى

من تلخیص کتاب بطلمیوس فی التعلیم وهو کتاب المجسطی

مماحرره الشيخ الرئيس أبوعلى الحسبن بن عبدالله بن سببنا

# بسم الله الرحمن الرحبم وبه اعوذ وأستعين

#### المقالة الأولى

من تلخيص كتاب (۱) بطلميوس(۲) في التعليم وهو كتاب المجسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا (۳)

قال (١) ، وقد حان أن نور د جو امع كتاب بطلميوس الكبير المعمول في المجسطى وعلم الهيئة ، وأن تحتذى في ذلك حلو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقته من العارق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك مما يور د (٦) في كتاب (٧) اللواحق ، وأن نقرب المعاني إلى (٨) الأفهام

<sup>(</sup>١) [ ټلخيص کتاب ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٢) يل ذلك في سا : [ الحمد لله رب العامين وصلواته على النبي محمد وآله الطيبين ]

<sup>(</sup>٣) [ في التعليم وهو كتاب المجسفي عاحرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا]: غير موجود في سا \_ وفي د : [ الفن العائر من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المجسطي . الحمد لله رب العلمين وصلواته على النبي محمد وآله الطبيين] بدلا من [ المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهو كتاب المحبسطي عاحره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن اسينا] \_ وفي هامش ب : [ اعلم أن الشيخ قدم المجسطي على علمي الأرثماطيق والموسيق في هذا الكتاب الإنسخة المنقولة منها هذا القدم وقعت بهذا الترتيب فكتبت بترتيها]

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٠) [ن ذلك] : غير موجود ن سا ، د

<sup>(</sup>٦) ب : نورد

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۸) سا : غير موجود

غاية (۱) ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي فى الأشكال بأن يعرف وجه البيان فى الشكل ، فمن شاء حسب (۲) وأن لا نستقصى فى ذكر تاريخ الأرصاد، بل نسلم أن بين (۲) كل رصد ورصد كذا (٤) مدة . وأما الحداول ، فإن أحب أحد أن (٥) يثبتها (٦) فى كتابنا هذا ، وإن أحب أن يختصرها (٧) فعل . ورأينا أن لا نكرر (٨) كثيرا من الأشكال التي يشترك (٦) فها كواكب عدة وهى (١٠) متشابهة فى التعليم والهيئة ، وإنما تكرر لاختلافها (١١) فى الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) النوفيق (١٣) والعصمة ، ونسأل الأصدقاء من أمنل المعرنة أن يعذروا فى الزلة (١٤) ، ويسلموا الحلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ، وصلواته على رسله الأخيار خاصة سيدنا شمد النبى وآله الطاهرين (١٥) .

#### فصيل

فى أن السماء كرية الحركة والشكل(١٦)

قد يقع التصديق بكربة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة وغروبها ، فإنها تطلع من المشرق ، ثم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو مالقياس

```
(۱) سا : غایتنا جهد (۲) ف : فحسب
```

<sup>(</sup>۳) د : بنین (۱) سا ، د : کلی

<sup>(</sup>۷) سا ، د : یختصر (۸) د : لایکرر

<sup>(</sup>٩) سا : ئشترك

۱۰۱) سا ، د : هی

<sup>(</sup>۱۱) د : ولاختلاقها

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : التوقیف

<sup>(</sup>۱٤) د : الذلة

<sup>(</sup>١٥) [خاصة سيدنا محمد الذي وآله الطاهرين] : غير موجو د فى ب ، سا ، د – لكن فى سا ،د – إدار الفصل الثانى من ،د : [ وأنبيائه الأبرار . الفصل الثانى من المحسل ومقالا ته متداخلة بمضها فى بمض المقانة الأولى]

<sup>(</sup>١٦) [فصل في أن السهاء كرية الحركة والشكل] : غير موجود في سا ، ﴿

<sup>(</sup>۱۷) د : لا يزال

<sup>(</sup>١٨) ف : أن

إلينا حيى توازى سمت الرؤوس ، ثم تأخذ إلى السفل نحو (١) المغرب حتى تبيغ الأفق ، ثم تغيب ، ثم تعود مرة أخرى من حيث كانت طلعت (٢)هي بأعبانها ، وتكون أزمنة التلوع وأزمنة الغروب متكافية(٣) في جل الأمر .

م إذا أخذا نحو جهة الشمال أو الحنوب (١) ، حصل بعض اكان يعيب عنا لا يغيب البتة ، وبعض ما كان لا يغيب عنا يغيب دائما أو وقتا ، وكام أممنا يظهر (٥) مما لا يغيب مها (١) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الاخرى الأمر (٧) بالضد . وكاما(٨) أبطأ غروب كوكب (٩) من هذه الحهة (١٠) وصار قوس مهاره أكبر ، أمرع غروب نظيره من تلك الحهة (١١) ، وصار قوس نهاره أصغر . وكل ما ظهر هاهنا مما (١٢) لا يغرب ، يخيى (١٣) هناك نظيره (١٤) مما كان يطلع فلا يطلع . واو أنا تمادينا في المصير إلى القطب الذي إليه يصبر ، ولم يكن عن ذلك مانع ، المغنا موضعا يكون هناك إما طالع دائما وإما غارب دائما . وحن نشاهد مالا يغرب يدور على القطب ، وكل ما كان إليه أقرب ، كان مداره أضيق (١٥) و دوره أبطأ (١١) مقدار ضيق مداره ، ولكنها جميعا تقطع دوائرها ما . وهي – أعنى دوائرها متوازية . وهذا لا يمكن الا أن يكون حركة مستديرة (١٧) ، ويكون قطباها ناحيي

<sup>(</sup>۱) ف : -ق

<sup>(</sup>٢) سا: ماالمة

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٤) سا ، د : والجنوب

<sup>(</sup>ه) سا ، د : جمل يظهر

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۸) ب : فكلما

<sup>(</sup>۹) ساتد : کواکب

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود د / 7 سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) [ من ثلك الجهة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٢) في هامش ب بعد عا : كان لا يقرب فلا

<sup>(</sup>۱۳) د : خن

<sup>(18) [</sup> من تلك الجهة وصار نوس نهاره أصغر وكل ما فهر هاهنا مما لا يغرب يخي هناك تظيره ]:

غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) د : أضيف

<sup>(</sup>١٦) سا : أيضا

<sup>(</sup>١٧) [ وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة معتديرة ] : في هامش ب

ظهرري الكواكب الأبدية الظهور . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ، لما كان أبعاد ما بن الكواكب وأعظامها في جميع أقطار الأرض متساوية في المنظر (١) و الذي يرى (٢) من (٣) زيادة مقاديرها عند الطاوع والغروب ، فهو بسبب البخار الرطب المائى المحيط بالأرض ، ووقوعه بين (١) الأبصار وبينها . ومن شأن مثله أن يكون ماوراءه أعظم في المنظر ، ولهذا ما ترى (٥) مقادير الأشياء في المياه أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظا محسب الرؤية . ومن (١) الدليل على صحة هذا الرأى ، بطلان سائر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب على الاستقامة لا إلى نهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع (٧) بالاستقامة من ناحية المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت ، فكيف لا ترى ، ولم لا(٨) تتناقص أعظامها وأبعاد (٩) ما بينها كلما از دادت عنا بعدا ، بل تثبت مقادير أعظامها ور بما زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل الرأى السخيف ، القائل إنها تشتعل و تطفأ، فيكون في بعض الأرضين لها اشتعال وفي بعضها طفؤ . وهذا مع سخافته لما فيه من نسبة خلقة الأجرام الكريمة إلى العبث والتعطيل ، يوجب أن يكون شيء واحد مشتعلا طافيا (١٠) عسب القياس إلى موضعين ، لأن الكو اكب الطالعة على قوم تكو ن غاربة عن (١١) آخرين ، تدل على ذلك أيضا (١٢) أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم (١٣) طلع وهو منكسف، وعند قوم قبل الطلوع حتى أنهم ظهر لهم منجليا ، وكذلك (١٤) رصد في جانب

<sup>(</sup>۱) د : المسطر

<sup>(</sup>۲) سا : نری

<sup>(</sup>٢) ن : ن

<sup>(</sup>٤) د : فير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : مايري

<sup>(</sup>٦) د : وبين

<sup>(</sup>٧) د : ترجع

<sup>(</sup>۸) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۹) ف ، د : رأبمادها

<sup>(</sup>۱۰) ف : طافا

<sup>(</sup>۱۱) د : س

<sup>(</sup>۱۲) د ، سا : لمير موجود

<sup>(</sup>١٣) [ بعد الطاوع وعند توم ] : في هامش ب

<sup>(</sup>١٤) سا : و للك

الغروب. ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فيها ، وبعض البلاد يوجب (۱) ويطفأ . وما بال الكواكب الظاهرة أبدا عند قوم مشتعلة دائما عندهم ، ولكها عند قوم آخرين تطفأ(۲) . ويشهد على صحة رأينا هذا ، مطابقة آلات (۲) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكرية ، فإنها تستمر على أحكام (٤) الكرية . قال ، وأما أن الفلك كرى ، فيفنع (٥) فيه أمور منها ، إن هذا الشكل أو فق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة ، وأزيدها إحاطة (١) وأنيقها بالحسم الكريم (٧) الذى هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجزاء ، ولا بجوز (٨) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (١) انحناء في جزؤ ولا يفعل في جزؤ (١٠) بل بجب أن تكون هيئة جميع الأجزاء متشابه الخلقة ، ولا مكن أن يكون جزؤ (١٠) ، من جوهر ما هي (١١) هذا إلا للكرة ، ولا (١١) يمكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، ولأن الكواكب قد تقنع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ما هي (١١) فيه فيه (١٠) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا فيه طبيعتها قال (١٨) والمعول (١١) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (١١) .

```
(١) [أن يشتمل فيها وبعض البلاد يوجب] : في مامش ف – وغير موجود في سا
```

<sup>(</sup>۲) ف : تطنی (۳) سا : نمیر موجود

<sup>(</sup>٤) د ، سا : قياس (٥) سا : فيقع

<sup>(</sup>۲) د : احاطته (۷) ب ، د : سا: غير موجود

<sup>(</sup>۸) د ، سا : فلا

<sup>(</sup>۹) د ، غیر واضح (۱۱) ۲ ا ۱۲ از از از ۲ از ۱۲ از ۱۲ از ۱۲ از از ۱۲ از ۱۲

<sup>(</sup>١٠) [ ولا يفعل في جزؤ ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١١) ه ، ما : فلا

<sup>(</sup>۱۲) د : الکرة

<sup>(</sup>۱۳) ب، ت : لأنها

<sup>(</sup>۱٤) ب ، ف : ماهية

<sup>(</sup>۱۵) ف ، د : نیا

<sup>(</sup>۱۹) د : کان

<sup>(</sup>۱۷) د : منصفه

<sup>(</sup>۱۸) د ، سا : فير موجود

<sup>(</sup>١٩) سا : قالمول

<sup>(</sup>۲۰) د : الحتج

<sup>(</sup>٢١) سا : هي الأوسط واقة أعلم - وفي هامش ف : هي الوسطى

#### فصيل

#### فأن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (۲) يدلنا على كون (۳) الأرض كرية في الحس تقدم (٤) طلوع ما يطلع وغروب ما يغرب وتأخرها عن (٥) أهل البلدان الطواية (١) وظهور ما يغرب ما يغرب أبدا على البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغيبة توجبه الكرية ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض بكواكب القطين ولوكانت الأرض مقعرة لطلعت الكواكب على الغربيين أولا وتأخرت عن الشرقيين وليس كذلك فقد رصدت كسوفات القمر الواحد (٨) بأعيانها فوجدت تكون (٩) عند الشرقيين في ساعات من ليلهم أكثر وعند الغربيين في ساعات من ليلهم أقل ووجد (١٠) النفاوت في ذلك على ما توجبه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضرس بسبب الحبال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محسوس ولو كانت مضلعة بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالحملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد في ساعة واحدة (١٢) ويخالف في ذلك سائر السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) الحملة أثرا محسوسا على ما عليه الوجود ولكنا نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

<sup>(</sup>١) [فسل في أن الأرض كرية هنه الحس] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) د ، سا : قد (۲)

<sup>(</sup>٤) سا : يمدم

<sup>(</sup>ه) د : مل

<sup>(</sup>٦) د : الطوياة

<sup>(</sup>۷) سا : نطهر

<sup>(</sup>٨) سا، د : الواحدة

<sup>(</sup>۹) د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وجدت

<sup>(</sup>١١) سا : ټواجبه - ونی ب ؛ [نی ذلك إما ټوجبه ]

<sup>(</sup>۱۲) [نی ساعة واحدة] : نی هامش ف

<sup>(</sup>۱۳) نی هامش پ : لا تمید – ونی د : لا پؤٹر - ونی ف : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا : كونه

<sup>(</sup>١٥) ما ، د : الكسوف

وتقدمها في المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجبه كرية الأرض وكذلك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجبه تسطيح واحد أو تسطيح كثير ولا بجوز أن يكون شكلها اسطوانيا محدث (۱) سطحه (۲) في الطول من المشرق إلى المغرب وله سطحان مسطحان إلى القطبين وإلا لكان طلوع التوابت وغروبها على سكان سطح (۳) واحد بين القطبين واحدا ولكان ما يحقى ويظهر واحدا عند الحميع بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فلما كان حال ما من المشرق إلى المغرب (١) في هذه المعاني كحال ما من (٥) الشهال (١) إلى الحنوب فالتحديب في الحهات على السواء وسطح الماء في البحر كرى أيضا ولذلك (٧) إذا كنا في البحر وكان بالبعد منا جبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم يجمل مظهر ما تحته قليلا قليلا (٨) كان مستورا لا محالة دون رأسه فلا ساتر دونه غير حدية (٩) الماء (١))

### فصل (۱۱)

فى أن الأرض مستقرة فى الوسط (١٢)

قال إن لم تكن الأرض مستقرة في سواء الوسط فلا مخلو ما أن تكون في بعد سواء عن القطبين ولكن خارجة (١٣) عن الحور (١٤) أو على المحور (١٥) ولكن

<sup>(</sup>۱) سا ، د : بجدیث

<sup>(</sup>۲) سا: تسطمه

<sup>(</sup>٣) ف : خط – وفي ب بين السارين : خط

<sup>(</sup>٤) سا ، د ؛ المغرب إلى المشرق

<sup>(</sup>ه) ف : مابين

<sup>(</sup>٦) ب : النا

<sup>(</sup>v) د : و کذاله

<sup>(</sup>۸) د : قليل قليل

<sup>(</sup>٩) سا : جدبة

<sup>(</sup>١٠) سا : واقد أمام

<sup>(</sup>١١) سا: الفصل الثالث

<sup>.</sup> (۱۲) (فصل في أن الارض مستقرة في الوسط ): ضر موجود في د

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : خارجا

<sup>(</sup>١٤) ما : اتحوز

<sup>(</sup>١٥) ما : الحوز

ماثلة(۱) إلى أحد القطبين أو خارجة(۲) عن الجور(۲) وماثلة إلى قطب ولو صح القسم الأول نوجب أن لا يستوى الليل والنهار أبدا عند ساكنى (٤) خط الاسنواء لأن (٥) سطح (٦) الأفق (٧) حينئذ لا يفصل الفلك دائما بنصفين وأما في سائر الأقاليم فكان إما أن لا يكون ذلك الاستواء أو لا يكون إذا كانت (٨) الشمس على منطقة الحركة الأولى (٩) أعنى معدل النهار لأن اللواثر الكبار الأفقية والمنطقية كانت لا تتفاضل بنصفين (١٠) فلا يكون الاستواء على نقطنى تقاطع الماثل ومعدل النهار اللذين نذكرها بعد (١١) بل على دائرة أخرى، وازية لها شمالية أو جنوبية ولكانت القطعة العلبا من كل دائرة من المتوازنة (١٢) لا تساوى السفلى من نظرتها المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) للمساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) للي مشرقها أو مغربها لا يتساوى فيها (١٧) زمان ما بين الطلوع ومسامتة الرأس والغروب ولم تكن الأعظام والأبعاد ترى في كل موضع متساوية . و أما القسم الثاني فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين متساوية . و أما القسم الثاني فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين حيث الكرة منتصبة و ذلك إذا قام عمود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن منساكن عليه الكرة منتصبة و ذلك إذا قام عمود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن

<sup>(</sup>۱) ساند د ما

<sup>(</sup>۲) سا ، د : خا جا

<sup>(</sup>٣) سا : المحوز

<sup>(</sup>٤) سا : سالني

<sup>(</sup>ه) سا : لا

<sup>(</sup>٦) سا : مطح الإستواء

<sup>(</sup>v) سا : الأثر

<sup>(</sup>۸) د ؛ إذا كانت إذا كانت

<sup>(</sup>٩) سا : الأول - وفي د : الأعلى

<sup>(</sup>۱۰) ب : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۱) د : بقدر

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الموازية

<sup>(</sup>۱۳) ف: ما

<sup>(</sup>١٤) ف - أحديهما - وفي سا ، د : أحدها

<sup>(</sup>١٥) د : واو کانت

<sup>(</sup>١٦) ف ، سا ، د ؛ الميل

<sup>(</sup>۱۷) سا : فإ

<sup>(</sup>١٨) [ وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل ] غير موجود في سا ، د

الماثلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت(۱) تكون متلفة (۲) وكلإ (۲) يلى ذلك القطب أصغر وما يلى مقابله أكبر وكلا أمعنا إلى (٤) القطب از داد (٥) صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند (۲) القطب كان ما يفصله (۷) الأفق فوقه (۸) أصغر من جميع القطوع وما تحته أكبر (٩) وليس الأمر كذلك بل ف جميع البلادوجميع المساكن ينقسم الفلك بنصفين فترى (١٠) ستة بروج دا ثما أو يكون (١١) الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف (١٢) على وجه آخر للبروج ولو اجتمع القسمان لاجتمعت المحالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة معدل النهار (١٣) وهي منطقة الكل محيث ينتصف على موازاتها لما كانت الأظلال من المقاييس المشرقية والمغربية عند استواء النهار على خط واحد مستقيم بعينه (١٤) في السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولو كانت الأرض بالجملة مائلة عن الوسط لما كان نظام تزايد (١٥) النهار و تناقصه (١٦) هذا النظام الموجود و لكان القمر لا ينكسف أبدا عن مقابلة (١٧) الشمس و في كل و قت .

<sup>(</sup>۱) سا ، د : کان

<sup>(</sup>٢) سا ، د ؛ غيالها

<sup>(</sup>٣) سا ، د : وكان ما

<sup>(</sup>٤) سا : إلى إلى

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ازداد به

<sup>(</sup>١) د : إلى

<sup>(</sup>۷) د : کانا يفصله

<sup>(</sup>۸) سا ، د : فوقنا

<sup>(</sup>٩) سا ، د : اکبرها

<sup>(</sup>۱۰) ف : وترى

<sup>(</sup>۱۱) سا : ویکون – وفی د : ولا یکون

<sup>(</sup>۱۲) سا : ينصف - وفي ف : بنصفين وفي المامش ( تنصيف )

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) د : لعينه

<sup>(</sup>١٥) سا : ټوليد

<sup>(</sup>۱۲) سا : ویتناقضه

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : بمقابلة

#### فصل (۱)

#### في أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض محيث لا يؤثر في الحس أثرا عند السماء فوق ما للمركز إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٣) أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها متفقة في الحس عند كونها في وسط السماء وعند كونها في الأفق و لكان القرب وهو عند توسط السماء يوجبزيادة في ذلك والبعد نقصانا والأمر بالحلاف ولكان استعال آلات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يوجب تفاوتا محسوسا وكانت الأصول المبنية على تناك الأرضاد لا تستدر ولكان الغارب من الفلك أعظم (٤) من الطالع محقدار محسوس على مقتضى ستر (٥) نصف الأرض لأن المنصف في الحقيقة هو السطح (١) الفاصل للأرض بنصفين لا السطح الحارج عن الأبصار فلصغر قدر الأرض عند الفلك مار كالمنطبق أحدها على (٧) الآخر و كان الطالع ستة بروج تقريبا

#### فصل

#### ى أن ليس للأرض حركة انتقال (^)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل عما أبطلنا به الميل عن الوسط ولوكان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إلى جهة نكانت أجزاؤها لا تلحقها

(۲) ما : کان

<sup>(</sup>١) سا: الفصل الرابع

<sup>(</sup>٢) في هامش ب : [ في أن الأرض عند الساء غير محسوس صغراً ] - وفي د : [ فصل في أن الا مقدار للأرض عند الفلك ] غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : الأعظم

<sup>(</sup>٥) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٦) سا : المسطح

<sup>(</sup>v) سا، د : ق

 <sup>(</sup>٨) نى هامش ب: [نى أن الأرض غير متحركة] - ونى سا، د: [ فصل نى أن ليس
 المأرض حركة انتقال ] غير موجود

<sup>(</sup>۹) ف ، ما ، د : أما

<sup>(</sup>۱۰) د : کانت

<sup>(</sup>۱۱) سا : قبر موجود

البتة من تلك الجهة وأما النعجب الواقع في أن الثقيل كيف يثبت في موضع و لا يهوى فهو زائل بمعرفتنا أن الفوق (۱) دائما جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فوق نه و لا سفل لأن الكرة لا اختلاف (۲) فيها (۳) و أن نباية الحركة النقينة مركز الكل ونهاية الحركة النقينة مركز الكل ونهاية الحركة الخفيفة ضدها (٤) هو (٥) أفق (١) الكل وجهة الفلك وجميع أجزاء الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوا إقائمة على بسيط الأرض إذا ورديها (٧) بانطبع وأما الحركة المستدبرة للأرض على نفسها فقد ادعاها (٨) قوم فبعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى المشرق فيظن أن الفلك يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (١) أن الحرمين كلاها (١٠) يتحركان لين على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا في غاية المتقل بمثل (١١) هذه الحركة السريعة وإن كان ليس يعجب (١١) تعجبا يعتد به فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسرا (١٤) وهي (١٥) في غير موضعها (١١) الطبيعي بحيث بكون لما جعلوها (١٣) قسرا (١٤) وهي (١٥) في غير موضعها (١١) الطبيعي بحيث بكون لما دا هركة إلى حركة أخرى يقون (١٨) لو كانت الطبيعي بحيث بكون لما دا هركة إلى المشرق دون سائر (١١) الأجرام الطبيعية لكان جب الأرض لها منل هذه الحركة إلى المشرق دون سائر (١١) الأجرام الطبيعية لكان جب

<sup>(</sup>١) سا : التوق

<sup>(</sup>۲) د : لاختلاف

<sup>(</sup>٣) سا : نها

<sup>(؛)</sup> في هامش ب ، ن

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وهو

<sup>(</sup>٦) ما : ا ق

<sup>(</sup>٧) ف : إذا وردتها فيه – وفي سا : إذا ورد ليه ـ وفي د : إذا وزن فيه

<sup>(</sup>۸) ما ، د : ادماه

<sup>(</sup>۹) ب، سا، د: يزم

<sup>(</sup>۱۰) د : کلیما

<sup>(</sup>١١) سا : ميل

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : ایر موجود

<sup>(</sup>۱۳) پ ، سا ، د ؛ جنوه

<sup>(</sup>١٤) د : قام

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : وهو

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : موضعه

<sup>(</sup>۱۷) ما ، د : له

<sup>(</sup>۱۸) ما : تقول

<sup>(</sup>۱۹) د : سير

أن لا يسبقها طائر أو مزجوم (١) أو مرمى (٢) بل كان كله (٣) يتأخو فلا ترى (٤) حركة مشرقية لشيء (٥) منها فإن قيل إن الهواء يتحرك أيضا مع الأرض مثل حركتها (١) فذلك محال ولو صح لوجب أن تكون حركة ما في الهواء من الأجرام المائلة إلى السفل أنقص من حركتها (٧) أعنى حركة الأرض والهواء فكان (٨) لا يرى شيء يتحرك في الهواء إلى المشرق بل يتأخر دائما إلى المغرب وليس شيء مما (٩) في الهواء ملتصقا ملتحا يتحرك معه وإلا لما تقدمت الأشياء فيه ولا (١٠) تأخرت وترددت ولو (١١) كان نلارض مثل هذه الحركة الكانت (١٢) الأثقال (١٣) لا تقع على سمتها(١٤) بل تتأخر فهذه جوامع ما قال (١٥) ونحن قد بينا استحالة هذه الحركة للأرض في الطبيعيات .

#### فصل (۱۱)

فى القول على أن للكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق إلى المغرب (١٧)

قال إنا لما رأينا الكواكب خصوصا الثابتة تطلع من المشرق وتغرب في المغرب ثم تعودكل يوم وليلة وأبعادها محفوظة ودوائرها المرسومة بحركاتها متوازية، صح أن لهاحركة واحدة تعمها وهي حركة الكل ووجدت منطقتها دائرة معدل النهار وساثر

<sup>(</sup>۱) ف ، د : مزجوح - وفي سا : مرخوح

<sup>(</sup>۲) ف : سرى

<sup>(</sup>٣) ف ، سا ، د : كل

<sup>(؛)</sup> ف ، سا ، د : و لا ترى

<sup>(</sup>ه) سا : الشيء

<sup>(</sup>٦) سا : حر کها

<sup>(</sup>۷) سا : حرکها – ونی د : حرکتها

<sup>(</sup>۸) د : وکان (۹) ف : بما

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود (۱۱) بهت : لو

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : لكان

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : الثقال

<sup>(</sup>۱۱) ت : سیا

<sup>(</sup>١٥) ف ، سا ، د : ماقاله

<sup>(</sup>١٦) د : غير موجود - وفي سا : الفصل السادس

<sup>(</sup>١٧) فى هامش ب: [ فى الحركتين الأوانين] – وفى سا ، د: [ فى القول على أن الكل حركة واحدة تممها وتفسرها من المشرق إلى المغرب] غير موجود

المدوائر موازية لها ، وإنما تسمى (١) معدل النهار لأن الشهس إذا حصلت على نقطة من تلك الدائرة استوى الليل والنهار في جميع المساكن . او أما الكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمتحرة فلا تحفظ نسبها(٢) إلى الكواكب الثابتة و تتأخر (٣) دائما إلى المشمل والقمر والمتحرة فلا تحفظ نسبها(٢) إلى الكواكب الثابتة و تتأخر (١) إلى جهى الشمال والحنوب، وكذلك هي عالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشمال والحنوب (٧) على نسبة و ترتيب منتظمن وإن كان الاستقصاء أيضا في أمر الثوابت على (٨) ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضا تتخلف الى المشرق على دوائر متوازية وموازية للمنطقة (٩) المائلة (١٠) للشمس . فذلك أمر بعيد الزمان خيى في ظاهر عن الأحوال فيجب لا محالة (١١) أن تفرز (١٢) هذه الحركة التي من (١٣) المغرب عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق و مجعل غيرها و كالمضادة (١٦) لها و مجب لا محالة لما قلنا أن تكون على دو اثر مائلة مقاطعة لمنطقة الحركة الأولى . فإذن المناطق (١٧) النوابت على ما نرضحه بعد و التقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠) البروج و منطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نرضحه بعد و التقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠)

```
(۱) ف ، سا : سميت – و في د : سمي
```

<sup>(</sup>۲) د : پسپها

<sup>(</sup>٣) د : ويتأخر

<sup>(</sup>٤) د : ولا عل

<sup>(</sup>ه) د : دوام

<sup>(</sup>۱) ف : غیر واضع

 <sup>(</sup>٧) [وكذاك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشهال والجنوب] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۸) پ : غیر موجود (۹) سا ، د : لمنطقة

<sup>(</sup>۱۰) د : المائل

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف، د: ټټريږ

<sup>(</sup>۱۲) سا : من

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) سا : من إلى

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ وكالمضاد

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د : النطقتان

<sup>(</sup>۱۸) ف ، ما ، د : ماثلة

<sup>(</sup>١٩) سا ، د زق هامش ف : لغلك

<sup>(</sup>۲۰) د : المائلة

الشمسية ومعدل (١) النهار أحديها(٢) تسمى نقطة ربيعية وهى التى إذا وافتها (٣) الشمس انقلب الزمان(٤) إلى الربيع فكان الاستواء الربيعى، والثانية تسمى نقطة خريفية لما عندها من الاستواء الحريق وإذاقام على قطبى منطقة البروج ومنطقة الحركة الأولى دائرة قاطعة لهما انفصل منها(٥) بينها (٦) قوسان قوس شهالية وقوس جنوبية عدان أبعاد (٧) الميل وارتسمت (٨) على دائرة (١) البروج نقطة شهالية ونقطة جنوبية ، فأما الشهالية فهى نقطة المنقلب الصيني لأن الشمس إذا حصلت (١٠) عندها انقلب الزمان إلى الصيف في المعمورة التي نعرفها والأخرى المنقلب الشنوى (١١) لنظر ذلك .ولما كانت (١٦) الكواكب المتحيرة والشمس (١٣) والقمر تمرى طالعة وغاربة (١٤) مع الثوابت فمن البين أن الجركة الأولى مستولية على الحركة الثانية ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الحاصة ثم في النظر الدقيق تظهر أن وليزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الحاصة ثم في النظر الدقيق تظهر أن الكواكب الثابتة ايست تنسرك إلى المغرب بدائها (١٠) بل يلزم فها (١٦) برى (١٧) من حركها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (١٨) من حركها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (١٨) عليه تستتبع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرمغير مكوكب. وأما أن هذه الحركة عليه تستتبع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرمغير مكوكب. وأما أن هذه الحركة

<sup>(</sup>۱) سا : وبين معدل

<sup>(</sup>۲) سا : احداها - وق د : و احداها

<sup>(</sup>٣) ف ، سا : وافاها – وفي د : وافا

<sup>(</sup>t) د : غیر واضع

<sup>(</sup>ه) سا : منهما

<sup>(</sup>٦) سا ، د: غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا، د : أبعد

<sup>(</sup>۸) سا : اتست

<sup>(</sup>۹) د : دائر

<sup>(</sup>١٠) د : حصل

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : منقلب شیری

<sup>(</sup>۱۲) د : کان

<sup>(</sup>۱۳) سا : قالشیس

<sup>(</sup>١٤) سا : وغالبة

<sup>(</sup>۱۵) ب : بلواتها

<sup>(</sup>١٦) ب : سما

<sup>(</sup>۱۷) سا : نری

<sup>(</sup>١٨) سا : مستولية

<sup>(</sup>١٩) ف ، ما : مم

ليست للنوابت بذاتها ، بل هي كما للمتحيرة فلأن لها حركة إلى المشرق بطيئة جدا خاصة بها كحركة سائر الكواكب، إلا أن التي لسائر الكواكب سريعة تظهر (١) بالقياس إلى الثابتة ،وأما التي للثابتة (٢) فتظهر بالقياس إلى النقط الأربع الموهومة المذكورة على ماستعلم. فهذه تظهر أقل و محيلة أدق وأما أن ذلك الفلك غير مكوكب فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (٣) لأن الأجسام السمائية كلها مشفة لا تحجب ما فها من النبرات (٤) عن الأبصار.

#### فصل

#### في معرفة أوتار أجزاء الدائرة (٠)

غرضه (١) العام فى هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقسى والزوايا الواقعة على بسيط الكرة ونبدأ معرفة الأوتار فإن غرضه (٧) المقدم فى هذه الأصول أن يصر لنا(٨) وتر أى (٩) قوس فرضنا معلوما وقوسأى وتر فرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسومة على ثلثمائة وستين جزءا (١٠) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم بمائة(١١) وعشرين قسماً ولا يعتبر فى هذه المواضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء الحيط البتة ثم وتر (١٢) السدس وهو مثل نصف القطرمعلوم (١٤) لاوقليدس (١٥)

<sup>(</sup>۱) ٺ، د: فتظهر

<sup>(</sup>٢) [ تظهر بالقياس إلى الثابتة و أما التي الثابتة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۳) د : ازوی

<sup>(</sup>٤) د : النيران ت

<sup>(</sup>a) (فصل في معرفة أوتار أجزاه الدائرة) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) د : عرضه (۷) سا ، د: عرضه

<sup>(</sup>A) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١) ف : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: جزء المنها

<sup>(</sup>١١) سا : نمانية

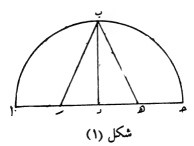
<sup>(</sup>۱۲) د : وترا

<sup>(17)</sup> وار السدس = وار  $\frac{11}{r}$  أي وار  $10^{\circ}$  = نصف القطر ( لق )

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د ً : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف، سا، د: اوقلینس

وهو جذر ضعف مربع وتر السدس (۱) ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جدر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر (۲) أعنى وتر السدس (۳) وذلك معلوم و كل وتم علم فبن أن الوتر الباقى لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع ما بنى من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول (٤) وضلع (٥) المثمن (١) من ضلع المربع (٧) معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع (٨) و كلاها معلومان (١) وعلى هذا القياس وأه فنريد أن نعرف وتر (١٠) المعشر والمخمس فنرسم على قطر أح نصف دائرة أب ح (١١) وعلى مركز د عمود دب ونصف حد (١٢) على ه و نصل ه ب و نأخذ هر مثل ه ب و نصل ر ب فنقول إن د ر ضلع المعشر وإنه معلوم و : ب ر ضلع



<sup>(1)</sup> وثر الربع = وتر ۹۰ =  $\sqrt{ 1 i \tilde{v}^7} = i \tilde{v} \sqrt{ 1}$ 

(A) 
$$e_{1}(120) = e_{1}(-120) + (-120)$$

 <sup>(</sup>۲) و تر الثلث = و تر ۱۲۰° = √ ۳ نق۲ = نق √ ۳

<sup>(</sup>٣) [ ووژر الثلث أيضاً معلوم وهوجائر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر أهن و هر السدس ] : غير موجود في ب

<sup>(1)</sup> وير ١٨٠ - س =  $\sqrt{(Y i \bar{u})^{Y} - (e \pi_{\ell} m_{\ell})^{Y}}$ 

<sup>(</sup>ه) ف ، سا : فضام

<sup>(</sup>٦) سا: المثلث

<sup>(</sup>٩) [لأنه يقوى عل نصف وتر المربع وعل فضل وتر المسلس عل تصف وتر المربع وكلاها معلومان] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۲) ما: - ى

المخمس وأنه معلوم (۱) برهان ذلك أن خط (۲) حد قسم (۳) بنصفين على ه وزيد عليه در فيكون حر في رد ، هد في نفسه مثل هرفي نفسه أعني (٤) هب (٩) في نفسه أعني دب ، ده (٦) كل في نفسه ونسقط ده المشترك يبتي حر في رد مثل دب في نفسه أعنى حد في نفسه ف : حر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د (٧) والأطول ضلع (٨) المسدس فالأقصر (٩) لا محالة وهو در ضلع المعشر كما علمت و : ب ريقوى عليها (١٠) ف : ب رضلع المخمس ولأن ده ، دب (١١) معلوم (١٢) ف : ه ب رأيضا معلوم (١٥) معلوم ف : ب رأيضا معلوم (١٥) معلوم ف : ب رأيضا معلوم (١٥)

```
(١) [و: 😈 ر ضلع المخمس وانه معلوم] : في هامش سا
```

- (٢) ف ؛ بين السطرين وفى ب ؛ غير موجود
  - (۳) سا، د : غیر موجود
    - (٤) سا ، د : اعني مثل
  - (ه) ب، ف، سا، د: ور د.
- (٦) **ن** : و د ، ر **ن و** ن د : د ر ، د و
- (٧) سأ ، د : بدلا من عبارة [ف : ح ر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د ] نجد عبارة [ف : ح ر على د بنسبة ذات وسط وطرفين]
  - (۸) سا: فضلع
  - (٩) د : والأقصر
  - (۱۰) سا : غیر موجود
  - (١١) سا: دو، در
  - (۱۲) سا : غیر موجود \_\_\_\_\_\_
  - (۱۳) د : [نس: ور]
  - (۱٤) [اعنی و ر فجمیع حار معلوم] : مکرر نی سا
    - (۱۵) سا ، د : غیر موجود
- (۱۲) [ف-: ر أيضاً معلوم]: غير موجود في ف ، سا ، د ولكن يوجد بدلا شا في ف ف[و: ب و معلوم ف-: • د معلوم] بينا يوجد في سا، د [و: • د معلوم ف-: • د معلوم] (•) ايجاد وترى الحمس والعشر

فى شكل (١) ﴿ ٢ منصف دائرة مركزها د ، د ع عبود على القطر ، نقطة و منتصف نصف القطر حد ، ثم ناخط ه ر ح و ب فيكون د ر و تر المشر ، ع ر و تر الخمس ( لم يثبت إبن سينا ذلك ) والمطنوب إيجاد قيمتي الوترين .

وخرج (١) ضلع المعشر ( لز د نو ) (٢) وضلع المخمس (ع لب د ) (٢) رب (١) ولنقدم شكلا نحتاج إليه فما نحن بسبيله وهو أن كل ذى أربعة أضلاع يقم في الدائرة فإن مسطح (٥) أحد قطريه في الآخر مساو لمحموع مسطحي (١) كُلّ ضلع في مقابله فإن كان متساوى (٧) الأضلاع فالبرهان قريب جدا فلبكن تَحتلف الأضـــلاع مثل أب حد في دائرة ولنخــرج (^) القطرين ولنفرض زاوية (١) أب د (١٠) أعظم من زاوية دب ح حتى يكون قومها ووترها (١١) أعظم إذا فرضناه مختلفُ (١٢) الأضلاع ونأخذ زاوية أب ه مساوية لزاوية (١٣) دب ح وزاويتا ب أ ه ، ب د ح على قطعة واحدة , هي

$$( \ \ \ \ \ ) = \frac{\sqrt{\frac{1}{100} + \frac{1}{100}}}{7} = \frac{\sqrt{\frac{1}{100}}}{7} =$$

وبالمثل يمكن إيجاد 🕒 ر و تر الحمس

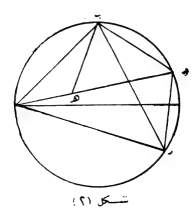
أما إذا اعتبرنا نق = ١ المقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار = ٣٧٠٤ - ٢١٨٠. أما القيمة الحديثة من الجداول فهي ٣٣٩٨ ٢٦٨٠.

(٢) ث : ع نب لب - و في سا : ع ل ع ح - و في د : لب ج مدا خلف

والمقدار (ع لب د ) = ۱۱۱۱ ۱۲۴۴ ۲۰۰۹ باعتبار نق = ۲۰

أى = ٧٤٠٧ ه١٩١٥، باعتبار نق = ١ والقيمة الحديثة هي ١٩١٧٥٥ باعتبار

- (٤) ف : ح وفي سا : هذا
  - (ه) ف ، سا ، د : مربع
- (۱) ف ، سا : مربعي و في د : مربع
- (۷) ف : موازی وفی سا ، د : متوازی
- (۸) سا : فلنخرج (۹) سا : غیر موجود
  - (۱۰) د : ا ن (۱۱) د : وهو وټرها
  - (۱۲) سا : فیر موجود
    - (۱۲) ما، د : ل



أبى دح مثل جميع دب ق ح ه و في ه أ اعنى في جميع أ ح و ذلك ما أر دنا أن(٠)

- (١) أن هامش ب: [يبق حدمثل ع أ ، حاشية : نسبة أ ب ، د ع ، أ و ، د ح ]
  - (٢) ف: في الحامش
  - (۲) ف : ورم رنی د : د **ن -**
  - (١) ني هامش ب : [ يبن ك د مثل ك و د]
- (•) سا ، د : شبیجان [ رایضا لأن جمیع زاریة (ك د مثل و ك ح رزاریتا ك ح و ، د ك متساریتان فالمثلثان شبیجان ] : مكررة لی سا
- نظریة (۱): فی الشكل الرباعی الدائری حاصل ضرب القطرین مجموع حاصل ضرب كل ضلعین متقابلین

- - ن الطان ن ا و ، ن د منشابان ن ا و ، ن د منشابان ن ا
    - 91x U > - > × U 1 :.
- رَق المانِين إن د ، و ت م : إن د م و ث م (علا) . د م م
  - ن الطفان متشاجان رينتج أن و - المنافان متشاجان رينتج

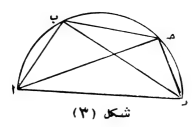
نبن (1) ولنبين أن وتر فضل (1) نصف الدائرة على قوسين معلومي الوترين (1) معلوم ولنوقع القوسين وو تربهما على طرفي القطر ايسهل استحراج وتر القوس اتي الفضل نصف الدائرة عليها (1) وهي القوس الواقعة بينها فإنها وو ترها مساويان (1) للفضل وو تره لو كانا واقعين (1) عبد طرف القطر والقوسان (1) المعلومان (1) المعلومان (1) على مؤلاء (1) من الطرف الآخر فليكن المطلوب معرفته (1) وترا مثل و ترحب (1) من معرفة و ترى (1) دح (1) وترا مثل و ترحب (1) من معرفة و ترى (1) دح (1) قطر أد ولنصل (1) دب (1) معلومان بسبب أنها و ترا تمام نصف الدائرة (1) بعد قوس معلومة الوتر والقطر معاوم و زاوية القطر لا محالة فضرب أحدها في الآخر معلوم يذهب دح في ب أ المعلوم و زاوية القطر لا محالة وأمعلومان (1) بسبب أن دب (1) أمعلومان (1) أبيتي (1) أن د أ فلنقسم (1) ذلك على دأ المعلوم مخرح جبومن هذا

```
9 - X U 3 = 3 | X - U ...
```

بالجمع ينتج أن إلى × د ح + ك ح × إ د - د ك ( إ و + ح و ) .. دك × إ ح و المطلوب

- (۱) سا : غیر موجود
- (۲) ف ، سا ، د : الوټر
- (٣) ف، ما، د: علما
- (٤) ساء د : يكون مساويا
  - (ه) د : واقمتين
  - (٦) د : والقومنان
  - (۷) د : فېر موجود
    - (۸) د : راقمتين
- (٩) ب، د : الولاه وفي ف ، سا : الولا
  - (۱۰) سان د : غیر موجود
    - (۱۱) د : ح ر
    - (۱۲) سا : و ترین
    - (۱۳) سا ، د : مرف
  - (۱٤) ف ، سا ، د : فلنصل
    - (۱۵) د : النهار
  - (۱۹) نی هامش ب : من د پ نی د ا
- (۱۷) ف : معلوم أن وفي سا ، د : معلوم
  - (۱۸) ن : ح د
  - (١٩) ن : فلقم

نعلم أن الباتى بعد قوسين معلومتى  $^{(1)}$  الوتر من نصف  $^{(1)}$  الدائرة معلوم الوتر  $^{(4)}$  فإنه يكون مثل هذا الواقع فى الوسط وإذا  $^{(7)}$  علم هذا فقد علم وتر  $^{(4)}$  الفضل بن



قوسين معلومتي (٥) الوثر كقوس السدس وقوس الحمس والفضل بينهما (٥٠) « د» ويمكننا أن نعلم أيضا (٦) و تر نصف قوس معلومة الوتر فلنصل بقطر (٧)

البر هان : في شكل (٣ ) الوتر ان د ح . ﴿ ف معلومان والمطلوب هو الوتر ف ح

۰۰ د ج معلوما ، د ل = ۲ نق ... ح ل يصبح معلوما وبالمثل د ب يصبح معلوما وباستخدام نظرية (۱) الشكل الرباعي الدائري د ح ب انجد أن

1 x x + U + 1 U x + x - 1 - x U x

ق هذه المعادلة د مع معلوم ، ح معلوم ، د ح أحد الوزرين ، م م الوزر الثاني ، د م − ۲ انق ن مكن معرفة م ح المطلوب

(ه) سا ، د : معلوم

( • • ) نظرية ( ٣ ) : إذا علم فى دائرة و ټر ان يقابلان زاويتين معلومتين فإن و ټر الفرق بين الزاويتين
 يصبح معلوما

البرهان : لم يذكر إن سبنا برهان هذه النظرية ولكنه أشار إلى إمكان ذلك من نظرية (٢) وذلك واضح لأنه إذا كان الوتران المعلومان هما دح، د ف فالمطلوب هو ح ف (شكل ٣) فمن د ج نجد ج و من د ف نجد ٤ ف

و من الشكل الرباعي الدائري ل ب حد : دب × ح أ = د ح × ب أ + ب ح × د أ حيث نجد أن جميع القيم معروفة فيها عدا ب ح الذي يمكن استنتاجه

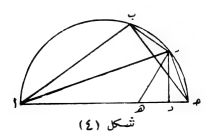
(١) أن منا : أيضًا أن نطم (٧) ف : مشطوب

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : معلومی

 <sup>(</sup>۲) ن مشطوبه – ونی سا ، د : غیر موجود

 <sup>(◄)</sup> نظرية (٢): إذا علم فى دائرة و ټران يقابلان زاويتين معلومتين فإن و ټر ١٨٠ - مجموع الزاويتين يصبح معلوما

أجوتر p = (1) المعلوم واننصف قوسه على دونصل وترى p = (1) فنقول إنهما معلومان فنصل أ p = (1) و نقطع أهمثل أ p = (1) مساویان p = (1) و أ د p = (1) على قوسين متساويتين و هما p = (1) متساويتان في المد ، د م متساويتان في هذه ، د م متساويان p = (1) و نفوج في مثلث ه د د د و معلوما ، يبتى ه معلوما p = (1) ه د د عود د ر فلأن أ ب أعنى أ ه معلوم و كان أ ح معلوما ، يبتى ه ح معلوما p = (1)



فنصفه هر معلوم ف: أر معلوم و: رحمعلوم ومثلث أدح (١٠) القائم الزاوية مشابه (١١) لمثلث درح (١٢) القائم الزاوية فنسبة أح إلى دح كنسبة دح إلى حر

<sup>(</sup>۱) ف : فير واضح

<sup>(</sup>۲) ما : ٧ م ، د م

ع: و 1 ، 1 و د ا ، او د

<sup>(</sup>٤) ب : متساويتان - وفي ساء د : مساو

<sup>(</sup>ه) پ : غير واضح

<sup>(</sup>۲) سا ، د : وزاویتی

<sup>(</sup>۷) سا ، د: فهما

<sup>(</sup>A) ف : متساویتان – ونی ب : [فقاعدتا 🖦 د ، د ﴿ متساویتان ف : ﴿ د ، د ح منساویان ) : فی افامش

<sup>(</sup>۹) د : معلوما

p > 1 : > (1·)

<sup>(</sup>١١) سا : مساوية

<sup>(</sup>۱۲) د : د ر ع

```
(۱) د: [ ت: ر م]
```

البرهان في شكل (٤) نفرض القوس المعلوم هو حوص ووتره حوص . ننصف القوس في نقطة د والمطلوب إبجاد الوتر حد

نَاعَدُ نَعْطَةً ﴿ عَلَى ۚ ا حَ مِحْيَثُ يَكُونَ ﴿ وَ = ﴿ فَ وَمَنْ دَ نَنْزُلُ الْسُودُ دَرَّ عَلَى ﴿ وَ

ن المثلين إ د و ، إ د ب : إ و - إ ب ، و أ د - ب أ د لأنها تقابلان توسين متساويين ، إ د مشترك

- ... ينطبق المثلثان وينتج أن د **و = د ك =** د ح
  - ئ نی المثلث و د م یکون و ر = ر م

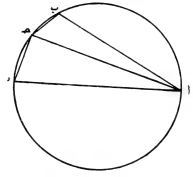
ئ ۾ ر آو ر ۔ معلومان

لکن ﴿ ح ، ح ر معلومان .٠٠ يمكن معرفة د ح وهو المطلوب

- (۲) د : وإذا
- (۲) د : و تر
- (8) فی هامش ب : [ ووژ فضل ما بین خیس الدائرة وسدسها ] من النظریات السابقة یمکن معرفة و تر السدس (۲۰°) ووژر الخیس (۷۲°) و من ذلك نستطیع تمیین و تر الفرق بینهما أی و تر ۲۲° و بالتنصیت نجد و تر ۳۰ ثم و تر ۳۰ و و تر 🕈 ۴۰ و و تر ች .
  - - (۷ ) ف ، سا : معلومی
    - (٨) [ فإنهما معلومان ] : غير موجود في سا
      - (٩) سا : فقول
      - (۱۰) د : القوس
      - ۱۱) **ت** : ا د

<sup>(</sup> ١٠٠٠ ) نظرية (٤) : إذا عرفنا و تر توس ما أمكن إيجاد و تر نصف القوس

معلوم (۱) ولنفرض مجموعها (۲) أقل من نصف دائرة وهو (۳) المطلوب في مباحثناأعني أحر<sup>4)</sup> ولنخرج القطر أدونصل حد فلأن أب، بحمعلومان (۰)



شکل (۱۵)

ف: دح الباقى معلوم، فوتر قوس أح الباقية إلى نصف الدائرة معلوم وو، وبرهان هذا فى الكتاب أنا نخرج أيضاقطرب (ه (١) ونصل حد، ده، حه، دب. (٧) و: بح معلوم ف: حه أيضا معلوم (٨) و عمثل (١) ذلك ب د بسبب أب معلوم، ويصير هد معلوما، فيصير حد الضلع الرابع معلوما بسبب القطرين وها حه، بد و يحصل أح معلوما\* فإذا فصلنا وتر قوس أصغر أو تار القسى المفروضة

<sup>(</sup>١) [ أمنى أ حسلوم ] : غير موجود في سا

<sup>/ )</sup> بيات د وټر مجموعهما (۲ ) سا : وټر مجموعهما

<sup>(</sup>٣) ف : فهو – وفي سا : فذلك هو

<sup>(؛ )</sup> سا : اج معلوم – وفى د : [ والمقرض مجموعهما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب فى مهاحتنا أعلى ا ج ] غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : معلوم

<sup>(</sup>٦) ف: **ن و**ر

<sup>(</sup>٧) ه : ج د ، د و ، و د **ن** 

<sup>(</sup>٨) [ ف : ح هو أيضًا معلوم ] : غير موجود في د

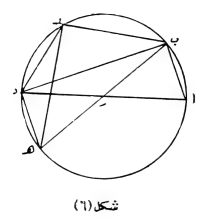
<sup>(</sup>٩) ف ، سا ، د : ولمثل

 <sup>(• )</sup> نظریة (ه ) : إذا عرفنا و تری قوسین صغیرین فإن و ټر مجموعهما یصبح معلوما
 البرهان : فی شکل (ه ) الوتران ( • • • • حملومان و المطلوب تعیین الوټر ( • -

نرم القطر أ د فيكون القوس د ح - ١٨٠ - مجموع القوسين أ ف ، ف ح .\*. الوتر د ح يصبح معلوما ( نظرية ٢ )

و بنفس النظرية نعرف الوتر ﴿ ح لأن القوس ﴿ ح = ١٨٠ – القوس د ح وهو المطلوب برهاد آخر : ذكر ابن سينا برهانا آخر استصل له شكل (٦ ) فمرسم القطر ك ر ﴿

# ولم نزل نركب (١) تلك القوس مع قسى أخر معلومة الأوتار كان أو تار المحموعات



معلومة وكذلك إذا ضاعفنا (٢) القوس الصغيرة (٣) جدا دائمًا (٤) وبطلميوس يروم أن يضع أصغر الأوتار وتر (٥) نصف جزء وإذا(٢) عرفت وتر نصف جزء أمكنك أن تستخرج وتر ربع جزء ونمن جزء على سبيل التنصيف (٧)

ن و معلوم ن معلوم الله و تر ۱۸۰ – قوس ع م

١٨٠ - أوس الملوم ... نه د يصير معلوما لأنه وزر ١٨٠ - قوس إ نه

والآن من 🕒 د الذي أصبح معاوما يمكن معرفة 🛭 د وټر ۱۸۰ – قوس 🕒 د

وفى الشكل الرباعى الدائرى  $m{v}$  =  $m{c}$  و  $m{c}$  الشكل الرباعى الدائرى  $m{v}$  =  $m{c}$  و  $m{c}$   $m{$ 

ئ يصبح ہے د معلوما

والآن في المثلث القائم الزاوية إ حد : إ د = ٢ نق ، حد معلوم

٠٠. يمكن معرنة 🕽 🕳 و هو المطلوب

<sup>(</sup>۱) د : ټرکت

<sup>(</sup>۲) د ، سا : ضعفنا

<sup>(</sup>٣) د : الصغير

<sup>(</sup>٤) ف : بين السطرين – وفي ب : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : فير موجود

<sup>(</sup>۲) د : غير موتجود

<sup>(</sup>٧) [ عل سبيل التنصيف ] : فير موجود في سا ، د

ونكن (١) الذى اعتمدناه (٢) من طريق التنصيف لا يؤدى بنا (٣) إلى النصف(٤) جزء حى يسهل علينا معرفة سائرها وذلك من شكل حاللى (٥) قدمه لأنا انتهينا في استخراج الأوتار إلى وتر فضل ما بين الثلث والحمس وذلك وتر ثمانية وأربعين والتنصيف يؤدى بنا إلى وتر أربعة وعشرين ثم اثنى (٦) عشر ثمستة ثم ثلاثة ثم واحد و نصف ثم نصف و ربع ولا يؤدى إلى معرفة وتر الواحد(١٧) أو وتر (٨) النصف وكذلك (٩) تنصيف (١٠) وتر السدس يؤدى إلى النصف وإن ابتدأت من النصف وتر سبعة (١١) و نصف ولا يؤدى إلى الواحد وإلى النصف وإن ابتدأت من تنصيف وتر العشر تأديت أيضا إلى أربعة و نصف واثنين و ربع فلو (١٢) كان يمكننا أن نعرف و تر ثلث قوس معلومة الوتر بالحطوط لكان ذلك نخرج لنا من وتر جزء و نصف لار ٤ قال: فإذا لم يمكننا(١٣) ذلك فيجب أن نسلك فيما (١٤) نرومه(١٥) في دائرة و احدة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى القوس الصغرى فليكن وتر حب أطول من و تر أب فأقول: (١٦) إن نسبة وتر حب الأطول إلى و تر أب الأقصر (١٧) أصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نحط ب وأصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نحط ب وأصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نحط ب وأسغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نحط ب والنبية وتر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب خط ب د

<sup>(</sup>١) سا : لكن

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : اعتبله

<sup>(</sup>٢) ف، سا، د: به

<sup>(؛)</sup> ف، سا، د: نصف

<sup>(</sup>ه) [ من شكل ح الذي قامه ] : في هامش ب - و في سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ب: اثنا

<sup>(</sup>۷) سا ، د : واحد

<sup>(</sup>۸) د : وو ټر

<sup>(</sup>٩) ما : لذلك

<sup>(</sup>۱۰) د : تنصف

<sup>(</sup>۱۱) سا : نسعة

<sup>(</sup>۱۲) ب : ولو

<sup>(</sup>۱۳) د : مکنا

اه: اس (۱۹)

<sup>(</sup>۱۵) د : پرومه

<sup>(</sup>١٦) سا : وأنول

<sup>(</sup>١٧) ساءد: الأصغر

يقطع حاً على هوننفذه (۱) إلى د ونصل حد، داً ومعلوم أنها متساويان لأنها وترا قوسن متساويتن لأن زاوتيها عندب (۲) متساويتان ولنخرج من د (۲) عود در (٤) ومعلوم أنه يقع في مثلث هجد (٥) لأنه ينصف حاً قاعدة (١) مثلث (٧) متساوى الساقين نم حه أطول من ها لأن حب أطول منب أ (٨) وها على نسبة (٩) الوترين (١٠) الأولين (١١) لأن زاوية ب منصفه فلأن زاوية رقائمة فهي أكبر من زاوية دا حوهي لا محالة أصغر من دها (١١) الحارجة وأكبر من دهر الباقية فضلع أد أطول من دهو: ده أطول من در فإذا جعلنا د (١٦) مركزا وأدرنا (١٤) ببعد(١٠) ده قطاعا وقع داخل مثلث دها وقطع دأ على ح (١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (١٨) مثلث دهر وقطاع ده حراكا على طفين أن قطاع دهط أعظم من مثلت دهر وقطاع ده حراكا) على در (١٦) أعنى زاوية هدر (٢١)

```
(۱) ف : مشطوب – وفى ب : ينفذ هــو فى سا،د :غيرموجود
```

<sup>(</sup>٢) [عند ب] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) [ من د ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٦) سا : مكرر

<sup>(</sup>۷) سا، د : غیر موجود

 <sup>(</sup>A) [لأن ح ف أطول من ف [] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۹) عه ، د : نسبها

<sup>(</sup>۱۰) د : الوټرين

<sup>(</sup>١١) [ الوترين الأولين ] : غير موجود في 🍑

١٢) ما : ده

<sup>-: - (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱٤) ت : مشطوب – ونی سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : وبیعد

<sup>(</sup>١٦) ت، ما، د: م

<sup>(</sup>۱۷) ف]، سا، د : خارج

<sup>(</sup>۱۸) سا، د : غیر موجود

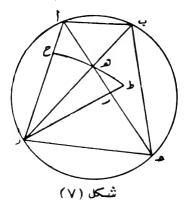
<sup>(</sup>۱۹) ت : دوم

<sup>(</sup>۲۰) ب: نتکون.

<sup>(</sup> ٢١) [ أعظم من مثلث دور وقطاع دوج أصغر من مثلث دو إ ناذن نسبة قطاع دو ك ] : فير موجود في د .

<sup>. . . . . . ( \*\*)</sup> 

إلى قطاع دهر (١) أعنى زاوية هدر (٢) أعظم من نسبة [ مثلث هدر إلى مثلث



أهد (٣) أعنى قاعدة ره إلى قاعدة هأ (٤) ]من مثلثين ارتفاعها واحد فإذا ركبنا(٥) تكون(١) نسبة رأ إلى أه أصغر من نسبة جميع زاوية رداً إلى زاوية من نسبة هدا وإذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة جميع حأ إلى أه (٨) أصغر من نسبة جميع زاوية د إلى زاوية أده وإذا(٩) فصلنا كانت نسبة حه إلى هأ أعنى حب إلى أب (١٠) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٢) من نسبة زاوية حدب إلى زاوية ب د! أعنى قوس حب (١٣) إلى قوس ب أ (٥) «ح» فليكن الآن

- (۱) ف،د:دوم.
- (۲) ن : دو ح (۲) ب : غير واضح .
- (؛) العبارة التي بين القوسين هي في سا ، د : [ مثلث هو در أعنى قاعدة هو ر إلى مثلث أ هو د أعنى قاعدة ها ] – وفي ف نجد نفس العبارة حيث [ اعنى قاعدة هو ر] في الهامش.
  - ( ه ) سا ، د : بالتركيب .
  - (٦) سا، د: غير موجود.
    - (♦ ) د : فير موجود .
    - (A ) د : غير واضح .
    - (٩) سا ، د : فإذا .
      - (۱۰) د : مکرر .
  - (۱۱) ف : مشطوب و نی سا ، د : غیر موجود .
    - (۱۲) ب: غير موجود وفي ف: في الهامش.
      - . د د دب
- (ه) نظرية (٦): نسبة الوير الأطول إلى الأقصر في دائرة أصفر من نسبة القوس الكبرى
   إلى الصفرى.

ننصف ف بالمستقيم ف دليقابل المحيط في نقطة دثم نسقط العمود د رعلى ﴿ حَلَيْقَابِلَهُ فَي رَتُمَ نركز في نقطة دونرسم قوسا من دائرة نصف قطرها ده حيث هو نقطة تقاطع ف د ، ﴿ حَوَ وَنَفُرْ ضَ أنّ القوس تقابل امتداد د ر في ط و تقطع د ﴿ في ﴾ .

.. المثلث د † ح متساوى الساقين

، °. د ر عمود من رأس المثلث د † ح على القاعدة فهو ينصفها . . . ح ز = ز † في المثلث † في ح : ب هو ينصف زاوية الرأس † في ح ويلاقي القاعدة في هر .

الممود د ريقع داخل المثلث هر حد .. ر القائمة > د هر > د م هر > د هر < د هر < د هر < ا د المقام المداد د ر</li>

.. قطاع دوط > مثلث دور وقطاع دوع < مثلث دوا

$$\frac{d}{d}$$
 نظاع د ه  $\frac{d}{d}$   $\frac{d}{d}$  نظاء د ه  $\frac{d}{d}$  نظاء د م  $\frac{d}{d}$  نظاء د م

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{2} : \frac{2}{2} : \frac{2}{2} > \frac{1}{2} : \frac{2}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\frac{1}{c} \stackrel{\circ}{\Rightarrow} > \frac{1}{c} : \frac{1}{c$$

ومن ذلك يفتح أن ^ ^ ^

$$\frac{1}{2 \cdot 9} > \frac{1}{19} : \frac{2 \cdot 9 - 1 \cdot 9}{2 \cdot 9} > \frac{1}{19}$$

$$\frac{1}{1} < \frac{1}{1} < \frac{1}$$

أد(۱) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كما خرج بالحساب جزء وأربع وثلاثون (۲) دقيقة وخمس عشرة (۳) ثانية (٤) ووتر أح (۰) وتر الحزء المجهول الدى هو الواحد ووتر أب(٢) وتر نصف وربع وقد خرج (۷) بالحساب سبعة (۸) وأربعون (۹) دقيقة و ثمانى ثوان (۱۰) ولأن نسبة قوس أد (۱۱) إلى قوس أح (۱۱) أنسبة (۱۳) مثل و نصف إلى مثل فنسبة (۱۹) وتر أد (۱۰) إلى وتر أح (۱۱) أصغر من نسبة مثل و نصف إلى مثل ف : أح (۱۷) أكر (۱۸) من ثانى هو أد (۱۱) فهو إذن أكثر (۲۰) من جزء و دقيقتين و خمسين ثانية (۲۱) الذى هو

(٤) القيمة 
$$-$$
 ( ۱۰ ۳۲ )  $-$  ۱ +  $\frac{74}{7}$  +  $\frac{70}{7}$   $+$  1 - ( ۱۰ ۳۲ ۱ ) القيمة الصحيحة فهى نت  $-$  ۲۰ أو ۲۰۰۱ (۲۲۱ ، ۱۰ باعتبار نق  $-$  ۱ أما القيمة الصحيحة فهى  $-$  ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ،

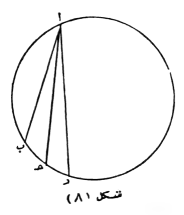
- (ه ) ع : غير واضع وفي سا ، د : إ ب
  - (٦) ف ، سا ، د : إ د
    - (٧ ) د : غرج ك .
      - (۸) سا ، د : سبع .
    - (٩) ف: وأربعين .
- (۱۰) ف، سا، د: رثمان ثوانی-والقیبة هی (صفر ۲۷ ۸ ) = ۹۲۵۹ ۱۳۰، و. باعتبار نق = ۱ والقیمة الصحیحة هی ۸۹۸۹ ۱۳۰، و.
  - (۱۱) ف، ما، د: إ -
  - (۱۲) ن ، ما ، م : إ **ن** .
    - (۱۳) پ : ق الحامش .
      - (١٤) ه : ونسية .
    - (۱۰) ف، سا، د: ﴿ خ
  - (١٦) ف، سا، د : ١ ت .
    - . @ 1: a . b . 3 ( 1V)
      - (۱۸) سا : أكثر .
      - . 1: a ( L ( 19)
      - (۲۰) ما، د . اکبر .
  - -1 = ( ۲ ) القيمة = ( ۲ ) ۲۷۱ ه ۱۷۴ و ۱۷۴ و القيمة التيمة التيم التيمة التيم ال

<sup>(</sup>۱) ف، ما، د: ا م.

 <sup>(</sup>٢) ب ، د : وأربع وثلاثين – وأن ف : من أربعة وثلاثون .

<sup>(</sup>۲ ) سا : و خسة عشر .

المثا ا د (۱) و محسب ذلك (۲) أصغر من مثل وثلث (۳) اب (۱) ومثل وثلث اب (۰) هو أيضا جزء و دقية تان وخمسون (۱) ثانية فهو بعينه أكبر وأصغر من شيء و احدىمابن فلتذهب الزيادة والنقصان (۷) تقريبا يبوو تر اج(۸) جز مودقيقتن



وخمسن ثانیة (۱) بالتقریب فإذن مقدار و تر (۱۰)نصف قوس ا ج (۱۱) بالتقریب و هو الذی کان یراد استخراجه معلوم (\*) فتصیر بالترکیب (۱۲) مقادیر

نفر ش (شكل ٨ ) أن { دوتر لل ١ درجة ، { ك وتر كي درجة ، } هـ وتر درجة واحدة وقد مرفنا فيها سبق قيمة { د ، أ ﴿ ك و المطاوب إيجاد قيمة { ح .

$$\frac{i_{\ell m} \int_{-r}^{r} \frac{r}{r} dr}{i_{\ell m} \int_{-r}^{r} \frac{r}{r}} > \frac{r_{\ell m} \int_{-r}^{r} \frac{r}{r}}{r} > \frac{r_{\ell m} \int_{-r}^{r} \frac{r}{r}}{r}$$

<sup>(</sup>۱) ف:ما،د: اح.

<sup>(</sup>٢) ف، ما، د: ذك ا ك .

<sup>(</sup>٣) سا : ثلث .

<sup>(؛)</sup> ف ، ما ، د : إ م .

<sup>(</sup>٧) ف ، سا ، د ؛ بالنقصان .

القسى المترايدة بنصف (١) درجة نصف درجة معاومة من طريق تركيب قوسين معلومي (٢) الوتر وقد وضع بطلميوس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومترايدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة وثمانين درجة فوضع أولا جلولا للقوس (٣) ثم تلاه بجلول (٥) ما مخصه من الوتر ثم تلاه بجلول (٥) ما مخص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حي إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما مخص تلك الدقائق بأن يضرب ما مخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزاد أو ينقص وهذا (١) بالتقريب الذي لايظهر للحس وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسى محسب الأوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأصول (١) (\*\*).

.. و تر ا ح > ١٠٠٢ م ١٧٤ ، ١٧٤٠ نق = ١ .. و تر ا ح > ١٠١٧٤

$$\frac{\xi}{\eta} > \frac{\overline{\epsilon_0} - 1}{\overline{\epsilon_0}} : \frac{\xi}{\eta} = \frac{\xi}{\eta} > \frac{\overline{\epsilon_0} - 1}{\overline{\epsilon_0} - 1} = \frac{\xi}{\eta}$$

- ن و تر ا م < <sup>2</sup> ا ن ای < ۱۳۷۱ ه ۱۷۴۰.۰
- .". ﴿ حَاكِبُرُ مِنْ وَأَصْفَرُ مِنْ نَفْسُ القَيْمَةُ فَيْ يُسَاوِي هَذَهُ القَيْمَةُ .
- ٠٠٠ ١٧٤ ه ٣٧١ = ١٧٣٠ ١٧٤ م من ذلك نوجه و تر نصف درجة بالتنصيف .
  - (١) سا : لنصف .
  - (۲ ) ف ، سا : معاومی .
  - (٣) ف : جدول المموس وفي د : حدا وأول القوس وفي سا : جدول قوس .
    - (٤) د : لجدول.
    - (٥) [ يخصه من الوټر ثم ټلاه بجدو ل ] : غير موجود في سا
      - (٦) سا : وهكذا .
- (٧) [ بجدول ما يخص دقيقة واحدة قومية من الوزر حتى إذا طلب وزر ما هو أزيد أو انقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة فى عدد دقائق التفاوت فها اجتمع يزاد أو ينقص وهذا بالتقريب الذى لا يظهر للحس وأما فى الحقيقة فليس]: مكرر فى د.
  - (۸) د : بسبب .
  - (٩) [الاوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأسول] : غير موجود في سا .
- (٥٥) وضع بطليموس جداول الأو تار للقدى لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة وتر دقيقة واحدة فإذا كان المطلوب مثلا وتر زاوية س° + لم " + عددا من الدقائق نأخذ من الجدول قيمة وتر س° + لم " ثم نضيف إليه عدد الدقائق × نصيب الدقيقة الواحدة . وذلك بالتقريب لأنه يعتمد على أن الزيادة في القوس تتناسب مع الزيادة في الوتر .

## فصل

### فى معرفة الميل (١)

وط ، وأما الغرض الثانى فأن نعرف القوس التى (٢) بن الانقلابين حتى إذا نصفناها (٢) كان غاية (٤) الميل وأن نعطى أصولا تعرف بها القسى المجهولة من دوائر مرسومة على بسيط كرى منها قسى ميول درج البروج وهي ما ينجاز (٠) بن نقطة اللدرجة من فلك البروج ونقطة المقطع من معدل النهار من القسى التي هي أجزاء دائرة كبرى تمر (١) بقطبي (٧) المعدل وبالمدرجة ومنها قسى أخرى على مانوضحه في التفصيل (٠) فأما سبيل رصد الميل فأن نتخذ دائرة نحاسية محيط بها مسطوح أربعة متوازية وتقسم بدرج ودقائق ما أمكن وأخرى تدور فيها ولاتسر ما قسم من دورها و بجعلان على غاية الهندام و يعمل على قطر الداخلة مثل دفتي (١) الاسطرلاب وشظيتيه (٩) بغاية الاحتياط ويقيمها (١٠) موفقة على عمود (١١) إقامة مقاطعة لسطح الأفق على زاوية قائمة و يكون سطحا (١٢) هاتين (١٣) في (١٤) سطح دائرة نصف النهار (٠٠) و أما (١٠) إقامة سطحهما مقاطعت لسطح الأفق على زاوية

<sup>(</sup>١) [ فصل في ممرفة الميل ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۲) د ؛ الذي . (۳) سا ، د ؛ نصفناه .

<sup>(</sup>٤) سا : عليه . (٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>٦) ف ، سا : ثم – وفى ب : [ يُحوز ] وبين السطرين [ تمر ] .

<sup>(</sup>٧) سا : نقطتي .

<sup>(\* )</sup> تمريفات : غاية الميل : أكبر ميل الشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس ميل درجة البروج : بعد النقطة عن خط الإستواء الدلماوى .

<sup>(</sup> ۸ ) ف ، سا ، د : لبنتي .

<sup>(</sup>٩) ب ، ف : غير واضح .

<sup>(</sup>۱۰) د : نقیمها .

<sup>(</sup>١١) [على عمود] : غير موجود أو سا .

<sup>(</sup>۱۲) د : سطحاها .

<sup>(</sup>۱۳) د : نی بین .

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود .

<sup>( • • )</sup> الآلة التي يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النجاس متحدق المركز والحارجة منهما مقسمة إلى درجات ودقائق بيها الداخلة يمكن أن تدور حول مركزها ومثبت فيها مؤشر وتقام هذه الآلة بحيث تكون عودية على الأفق وينطبق مستواها على مستوى الزوال meridian

<sup>(</sup>١٥) ب، د: فأما .

قائمة (۱) فالشاقول وأما إقامهما (۲) في سطح نصف الهار فباستخراج خط رصف النهار واستخراجه بأن نسوى (۳) مكانا (۱) من الأرض غاية (۰) الاستواء حيى لو صب فيها ماء لم عمل إلى جهة وينصب فيه (۱) عمود مستقيم من كاس أو خشب أو غيرهما ونجعل (۷) منصب العمود مركزا ويدار عليه دائرة أعظم ما يمكن مما نعرف أن طرف الظل قد يقع في خطها وقوعا مستثبتا (۱) بلا انتشار وقتا (۱) ما من النهار ونرصد (۱۰) طرف الظل حتى يقع عليها قبل الزوال وحتى يقع عليها (۱۱) مرة أخرى عند الفيء ونعلم على النقطتين ونقسم القوس بينهما بنصفين ونعلم عليه فمن النقطة (۱۲) الوسطى إلى المركز هو (۱۳) خط نصف النهار (\*\*\*) فإذا نصبناها (۱۶) هكذا لم نزل نأخذ ارتفاع الشمس بها دائما (۱۰) وقت استوانها وهي جنوبية حتى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الجزء الذي وقعت

أولا : يمكن نصبها عوديا على الأفق باستخدام الشاقول وهو خيط في آخره ثقل مثل ميزان البناه.

ثانيا: لكى نعين مستوى الزوال أو اتجاه الشهال والجنوب نثبت هصا رأسية على سطح الأرض فى منطقة مستوية ونرسم سوفا دائرة مركزها نقطة ارتكاز العصا ، ثم نراقب ظل العصا منة السباح فنجده يقصر تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة ثم نراقب الظل بعد الظهر فنجده يزداد تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة . فإذا نصفنا الزاوية بين نقطتى الياس كان هذا هو اتجاه الشهال والجنوب .

<sup>(</sup>١) [ تائمة ويكون مطحا هاتين في مطح دائرة نصف النهار وأما إقامة مطحيهما مقاطعين السطح الأنت على زاوية قائمة ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۲) د : إقامتها .

<sup>(</sup>٣) ف : [ نسوى ] : و بن السطين [ يسوى ] .

<sup>(؛ )</sup> ف ، سا : مكان

<sup>(</sup>ه) سا : في غاية .

<sup>(</sup>٦) سا : فيها .

<sup>(</sup>۷) ب : وينصب .

<sup>(</sup>۸) سا : مستبينا .

<sup>(</sup>٩) سا : وقتا .

<sup>(</sup>۱۰) ب ، د : فنرصد – ونی ب : فرصد .

<sup>(</sup>١١) [قبل الزوال وحتى يقع عليها] : في هامش ف .

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود .

<sup>(•••)</sup> هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوفى الشروط المطلوبة .

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا ، د : نصبنا .

<sup>(</sup>١٥) ب : من وقت .

عليه الشظية (۱) المرئية ثم نفعل (۲) كذلك وهي شهالية حي نعرف غاية الارتفاع ونعلم على الحزء الذي وقعت عليه الشظية (۲) كما في الاسمار لاب فالذي بين العلامتين هو ضعف الميل فنصفه غاية (٤) الميل فالحط (٥) الذي بين المركز (٦) وبين المنصف (٧) هو قي سطح معدل النهار ويه وقال وقد عالم أن يرصد بما دو أسهل من هذا بأن تؤخذ (٨) أبنة مربعة مستقصاة (٩) التربيع وقيام الزاويا وتسطيح السطوح المحيطة بها ولتكن مثلا إحدى صفحتها مربع اب جدولنجعل ب مركزا وببعد اب (١٠) ربع دائرة (١١) اجونقسمه على تسمين درجة وعلى الدقائق ما أمكن ولننصها (١١) على خط نصف النهار نحيث يقاطع سطحاها (١٣) سطح الأفق على زوايا (١٤) قائمة ونجعل زاوية ب إلى الحنوب وقد أقمنا على نقطة بوتدا (١٥) قائما عكما ومساويا له حتى إذا وقع الشاقول عليهما جميعا عند النصب وقوعا واحدا عرف استواؤه ويرصد وقوع ظل انوتد الذي على ب كل يوم على الأجزاء فكلما ازداد الارتفاع وقع أسفل وكلما ازداد (١٥) الانحطاط وقع أعلا فإذا انهينا إلى الغايتين ونجب أن نضع خاف القوس على (١٩)

<sup>(</sup>١) سا : الشطيئة - وفي د : الشنطية .

<sup>(</sup>٢) ب، د : غير موجود - و في سا (ثم نفعل ) غير موجود .

<sup>(</sup>٣) ب : الشغاية المرئية - وفي سا : الشطيئة .

<sup>(</sup>١) سا ، د : تمام . (٥) ب و الحط .

<sup>(</sup>٦) ب، د: المنصف.

<sup>(</sup>٧) ب ، د : المركز .

 <sup>(</sup>A) ف : يؤخذ .
 (A) د : مستقضاه .

<sup>(</sup>۹) د : مستقصاه

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : ۱

<sup>(</sup>١١) [ ربع دائرة ] : في هامش ب – [ ربع ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>۱۲) سا : ولننصبه – وفي د : ولننصب .

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : سطحاه .

<sup>(</sup>۱٤) ف ، د : غبر موجود .

<sup>(</sup>١٥) سا: وزرا.

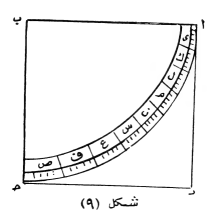
<sup>. -</sup> ن : ، (١٦)

<sup>(</sup>١٧) پ : وآخر مثاه على ح .

<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : زاد .

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : إلى ,

الشهال شيئا يمنع الظل عن التفشى (\*) قال بطلميوس (۱): فلما تواترت منا الأرصاد و كان (۲) أكثر اعتمادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد عنها فوجدنا قوس ما بن الانقلابين سبعة وأربعين جزءا (۳) وأكثر من ثلثى جزء وأقل من نصف وربع جزء (٤) قريبا مما قال اراطستنانس (٥) ووافقه أبرخس إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أحد عشر جزءا من ثلاثة و ثمانين بالتقريب (١) ويكون نصفها هو الميل كله و مهذه الآلة يمكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل النهار و ناخذ بعد سمت الرأس عنه وهو الباقى إلى تمام تسعين (٨)



<sup>(</sup>ه) يمكن استبدال الآلة المذكورة سابقا ببناء حائط مربع أ ب حد عمودى على الأفق وفى مستوى الزوال (شكل ٩) بحيث يكون أ ب أفقيا ونقطة ب نحو الجنوب ونرمم على الحائط ربع دائرة أ حمر كزها نقطة ب ونقوم بتدريج ربع الدائرة ثم نثبت في ب وتدا أو مؤشرا ب أ يتحرك في مستوى الحائط.

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فكان .

<sup>(</sup>٣) ف ، د : مر جزءا – وفي سا : م ن .

<sup>(</sup>٤) ضمف غاية اليل تقع بين ٢٠٠٪ وبين ٢٠٠٪ أى أن غاية الميل تقع بين ٠٠٪ ٢٣٠٪ وبين ٥٢٥٠٪ ٣٠٠٪

<sup>(</sup>ه) ف : إراطاقس .

<sup>(</sup>٦) وجد اراطستانس وإبرخس ضمف غاية الميل  $= \frac{11}{\Lambda \pi}$  من الدائرة = 27.2

<sup>(</sup>٧) ف : فير واضع .

<sup>(</sup>۸) سا ، د : سبعين و

وهو في اللبنة ما بين ح (١) وجزء (٢) معدل (٣) النهار وهو بعينه ارتفاع القطب (٠٠) وها هنا حيل أخرى (١) لهذه الأرصاد تذكر في اللواحق هيا ۽ ثم أخذ بضع مقدمات هندسية لنهام عرضه أولها (٠) أنه إذا تقاطع بين خطى أب ، أج المتصلين على زاوية أ (١) خطا ب ه ، جد الاثنان (٧) من طرفيها (١) المفترقين ثم انتهيا (١) المبها (١) المفترقين ثم انتهيا (١) البها عند ه، دكانت نسبة أج إلى أه مؤامة من نسبة حد إلى در (١٠) ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج هرح موازيا (١١) ل : حد فنسبة (١١) أج إلى اه ك : حد إلى هرح ، ولنوسط بينهما ر د، فيكون (١١) نسبة (١٤) حد إلى هر (١٠) مؤلفة من نسبة جد إلى ر د ، من (١٦) رد إلى هر (١٧) فتكون جد على نسبة من (١٨) رد ، رد على نسبة ، ن هرح وكل شيء فلك أن تجعله واقعا (١٩) بين

<sup>(</sup>١) [ ما بين ح] : غير موجو د في سا .

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح .

 <sup>(</sup>٣) [جزء معدل النهار و تأخذ بعد سبت الرأس عنه وهو الباق إلى تمام تسمين وهو في اللهنة
 ما بين حروجزء معدل ] : في هامش ف .

 <sup>(</sup>ه.) يمكن بهذه الآلة معرفة عرض المكان بتعييز نقطة خط الاستواء السهاوى أو معدل النهار
 على القوس ح فيكون بعدها عن نقطة ح هو عرض المكان .

<sup>(</sup>٤) [حيل أخرى ] : غير واضح في ف - في د : جبل أخرى .

<sup>(</sup>ه) د : أو لهما .

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د ؛ غير موجود .

<sup>(</sup>٧) د : الآتيان .

<sup>(</sup>٨) سا : طرقهما .

<sup>(</sup>٩) ف : انتهينا .

<sup>(</sup>۱۰) رهی نقطة ثقاطع حد ، 🕶 ه .

<sup>(</sup>۱۱) [ إلى أ ه مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . بر هان ذلك أن نخرج ه ع موازيا ] : فير موجود في ف ، سا – [ ثم انهيا إليهما عند ه ، د كانت نسبة أ ح إلى أ ه مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب رإلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه ع موازيا ] فير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) ف: كنسبة .

<sup>(</sup>۱۳) ب ، ف ، سا ، د: لتكون .

<sup>(</sup>١٤) سا : كنسبة .

<sup>(</sup>١٠) سا: و م.

<sup>(</sup>۱۹) ف ، سا ، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۷) ما: و د .

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر مؤجود .

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود .

شيئين بنسبتين بها بعيبها تتوسط بينها وتكون لأحد الشيئين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤلفة من تلك (٢) النسبتين إذا كان المتوسط ذلك (٣) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتين أخرتين ولما كان أج ل: أه مثل جدل: حه (٤) فإذنإذا أخذ شيء ما نسبة أح إليه كنسبة حد إلى ردكان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى أه كنسبة (٥) رد إلى حه للأصول التي في اقليدس (١) فإذن نسبة أج إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى أه هي بعينها نسبة جد إلى در ، در إلى هم وإنماطولناهذالنقف على تأليف النسبة لكن نه بقرد إلى هم نسبقرب إلى ب ه فسواء أخذت نسبة جد إلى رد ثم رد إلى هم أو رب (٨) إلى به فإذن نسبة جأ إلى أه مؤلفة من نسبتي جد: رد ، بر: به (١) (١) (هيب، وأيضا بالتفصيل نسبة جه إلى ه أمؤلفة من نسبة جر : رد ومن (١٠) نسبة دب إلى (١١) أح (١٦) موازيا لن هم ، جدإذا أخرج لاقي (١٤)

(۱) سا : فير واضح . (۲) سا ، د : تينك .

(r) ف ، سا ، د : بذلك . (۱) سا : [ د : • و] .

(ه) [ حد إلى ر د كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى ( ه كنسبة ] : في هامش ف .

(٦) ب : كتاب أو قايدس.

(٧) [ونسبة ذلك المقدار] : غير موجود في سا .

(٨) ف : ه ٠ - و في سا ، د : ه ر .

(۱) د: ۵ د، ۵ س.

(•) نظرية (٧) : إذا تقاطع المستقيمان ( ٠ - في الله و سمنا ڡ ﴿ ، ﴿ دُ لِيقَابِلَا ا ﴿ ، وَ لِيقَابِلَا ا ﴿ وَ ا في ﴿ ، ﴿ بِ في دُ وِيتَقَاطَعا في رَ ( شكل ١٠ ) كان .

$$\frac{1}{|Q|} \times \frac{1}{|Q|} = \frac{1}{|Q|}$$

البرهان : نرسم 🛭 ع موازيا 🕳 د ليقطع 🕽 🕩 في ع .

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}$$

لكن 
$$\frac{c}{63} = \frac{0}{100}$$
 :  $\frac{1}{6} = \frac{1}{6} \times \frac{0}{100}$  وهو المطالوب

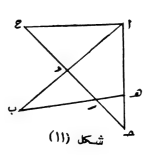
(١٠) [ ، • و ، : • و وأيضا بالتفصيل نسبة ح ه إلى ه ‡ مؤلفة من أسبة ح د : ر د و من ] : غير موجود في سا – وفي د : [ من ] غير موجود .

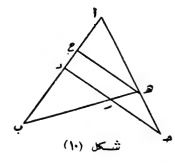
(۱۱) ف : مشطوب – و في د : غير موجود .

(۱۲) د : ونخرج . (۱۳) سا : **ا ق** .

(١٤) ب: لاقا .

أح لا محالة لأن زاوية رهج (١) أعنى ح أج وزاوية (٢) أجح أقل من قائمين فليكن تلاقبهاعلى ح ف: جه إلى أه مثل جر إلى رح ، أعنى مؤلفة من جر إلى رد الزيادة ومن (٣) رد إلى رح (١) الى رح (١) الى رح (١) الى بأ





لأن المثلثين متشابهان (^) لزاويتي التقاطع وزاويتي التبادل (٩) من المتوازيين مع تركيب الأضلاع فإدن حدالي هـ أمؤلفة كما قلنا (١٠)(٠) .

نی و ، ﴿ ب فی د و پتتاطما نی ر (شکل ۱۱ ) فإن .

البر هان : ترسم إع مواربا و ب ايلاق امتداد - د في ع .

<sup>(</sup>۱) سا: رد ح

<sup>(</sup>٢) سا: فزاوية .

<sup>(</sup>۲) سا ، د : و .

<sup>(</sup>٨) ف : مشابهان .

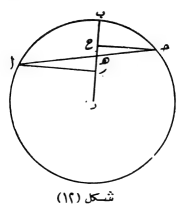
 <sup>(</sup>٩) سا : التقاطع بل - وفي د : التقابل .

<sup>(</sup>١٠) [كما قانا] : غير موجود في د .

## فصل

### فى معرفة الحيوب (١)

دائرة أب ج على مركز د ونقط (۲) ج ، ب ، أ على المحيط كيف اتفق ( $^{7}$ ) لكن ج ب ( $^{1}$ ) ، ب أ كل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أب ( $^{9}$ ) إلى جيب ج ب كنسبة أ ه إلى ه ج ( $^{7}$ ) فسمى ( $^{9}$ ) و تر مجموعهما المقسوم بنصف القطر



المحرج إلى نقطة ب (^) ويعنى بالحيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الحيوب بعضها إلى بعض كنسبة (١) أضعافها لا محالة وأنخرج جيبى (١٠) جح ، أر

 $\frac{2}{1} - \frac{c}{c} - \frac{c}{c} = \frac{c}{c}$  ا د :  $\frac{c}{c} - \frac{c}{c} - \frac{c}{c}$  ا کن فی المنافین المتشامین ر د ب

$$\therefore \frac{-\alpha}{|\alpha|} = \frac{-c}{c} \times \frac{c}{c} = \frac{-c}{c}$$

- (١) [ فصل في معرفة الجبوب ] : فير موجود في ما ، د .
  - (۲) د : بنقطة .
  - (٣) سا ، د : اتفقت .
    - (۱) سا: د د.
    - (ه) سا: د ن
  - (١) سا: ﴿ و ج و في د : ه ع أصغر من نصف الدائرة .
    - (۷) ما: فيسمى.
    - (٨) ما، د: به.
      - (٩) سا : نسبة .
    - (١٠) سا: جيي .

وذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثين متشابهان فنسبة أ م إلى هـ (٢) وهو المراد (٠٠).

## مقدمة بحتاج إليها

ومحة كل مثلث تعلم زواياه تعلم نسب(٣) أضلاعه وذلك لأن إذا أدرنا عليه دائرة عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (٤) وترها (٥) من محيط تلك الدائرة فإذا كان إحدى الزوايا قائمة كان وترها نفس (١) القطر فإذا علمت زاوية أخرى كفاك أو علمت (٧) ضلعا آخر وعرفت (٨) نسبته إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم قوس ذلك الضلع الآخر إذا صير وترا فتعرف القوس الباقية إلى نصف الدائرة فتعرف وترها وهو الضلع النائث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها ممعرفتك (١)

(••) نظریة (٩): ﴿ تُ ، فِ حَقُوسَانَ فَى دَائْرَ؛ مَرَ كَرْهَا دَفَاءًا وَصَمَّا دَ فِ ، ﴿ جَفَيْقَاطُهُا فَ هُ كَانَ .

البرهان : فسقط العدودين حرم ، ﴿ ر من نقطتي ح ، ﴿ على د ب (شكل ١٢ )

ن المانين أرو، مع و : ر =  $\frac{\lambda}{2}$  ، أو ر =  $\frac{\lambda}{2}$  و التقابل بالرأس

لكن 1 ر ، ح ع هما جيبا القوسين 1 س ، س ح

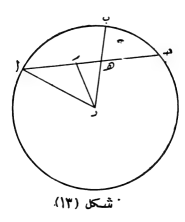
: 
$$\frac{4u}{4u}$$
 icu  $\frac{1}{u} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  cae Ildie  $\frac{1}{4}$ 

- (٣) سا : ني الهامش وغير و اضح و في د : نسبة .
  - (۱) س، سا، د: ونسبة.
    - (ه) ف ، سا ، د ؛ و ټره .
  - (٦) ب: نصف وفي هامش ف : نفس .
    - (٧) د : واو .
    - (۸) سا : وعلمت .
    - (٩) سا ، د : لمرفتك .

<sup>(</sup>۱) سا : عود کی ر .

<sup>(</sup>٢) د : و ع .

بانقسى الى توترها (۱) «يد» فإن كانت قوس ج أ معلومة ونسبة الحيبين معلومة ف : جب ، بأ كل (۲) معلوم و لنخرج من مركز د عمود در فلأن (۳) أد (٤) نصف القطر معلوم و : أر (٥) نصف (١) الوتر المعلوم قوسه (٧) معلوم ونسبة أه : ه ج (٨) معلومة فنسبة جميع الوتر المعلوم إلى جه معلومة فيكون جه ، ه أ معلومن (٩) وتفاوت ه ر معلوما و : د ر معلوم لأن زاوية رمز مثلث أرد قائمة و : أد ، أر (١٠) معلومان فالمثلث معلوم و كذلك مثلث دهر



من ضلع د ر المعلوم و: ه ر المعلوم (۱۱) و هو (۱۲) التفاوت بين المعلومين و يعلم زاوية كلواحد من المثلثين بماعامت فيكون جميع راوية د معلومة فقوس أ بمعلومة (۱۳)

<sup>(</sup>۱) د : يوټرها .

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : ثلاث .

<sup>. 9 1: 3 (1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) سا، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>٦) سا : د : ونصف .

<sup>(</sup>٧) ب، ف، سا، د: لقوسه.

<sup>(</sup>۸) د : وع .

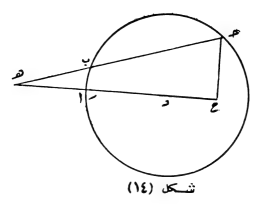
<sup>(</sup>۹) ف، سا، د: مطومة.

<sup>(</sup>۱۰) سا: [ت: ۱ د، د ر].

<sup>(</sup>١١) [و: و رالملوم]: غير موجود في سا، د.

<sup>(</sup>۱۲) د : و .

<sup>(</sup>۱۳) ف ، د : معلوم



تبنَى قوس (١) ج ب معلومة(٢) (٠) «يه» وأيضا (٣) على د داثرة أب ج

(۱) د : غير موجود .

. (۲) ف ، سا ، د : معلوما .

(\* ) مقدمة (۱ ) : ح ف أ قوس معلومة في دائرة مركزها د ، وتعلم أيضًا جيب قوس · ح ف أ

فیکون کلا من قوسی ج ب ، ب ا معلوما .

البرهان : نرسم من المركز د عود د ر على إ ح ونصل د ب ليقطع إ ح في ﴿ (شكل ١٣ )

.. <del>- 1</del> نسبة معلومة . - **- 9** 

لكن ح † وتر القوس ح † معلوم .

ئ. ۔ و و بالتالی ہ 🕴 معلومان .

الكن أ ر = 🕹 أ ج معاوم .

ئ و ر **- † و - †** ر معلوم.

وفي المثلث ( د و القائم الزاوية : ﴿ و معلوم ، ﴿ د - نق .

۸ ۴. يصبح د ر ، † د و ملومان .

وفي المثلث د 🗨 ر القائم الزاوية : د ر ، ﴿ ر مُعْلُومَانَ .

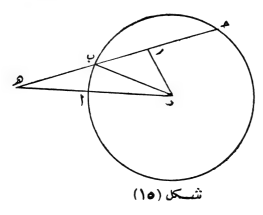
۰۰. و د ر تصبح معلومة.

۸ ۵. و د ( نصير معلومة وهي تساوي قومي ( عه .

. مكن معرفة القوسين ﴿ ف ، ف حرهو المطلوب .

(٣) د : وأيضا ليكن .

بنقطها (۱) فنضع أن دأ ، جب يلتقيان على ه فنسبة جيب جاً إلى جيب أب كنسبة جه الى به وليخرج عمودى جح ، إبر على حاً (۱) فيكونان متوازيين (۳) وهما جيبا قوسى (۱) أجو أب ونسبهما نسبة (۱) جه إلى هب (۱۰۰ ويو وافان كانت المعطاة قوس جب وحدها ونسبة الحيين معلومة ف : أب معلوم فليخرج جب يلاقى دأ على ه و نخرج (۱) على (۷) ج ب عمود در فلأن زاوية بدر التي يلاقى دأ على ه و نخرج (۱) على (۷) ج ب عمود در فلأن زاوية بدر التي

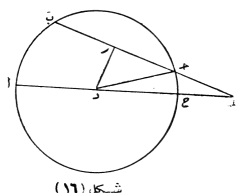


- (١) سا : فير موجود وبدلا منها [ونصل ح 🏜 ] وفي د : [ نقطها ونصل ح 🕒 ] .
  - (٢) ن، ما، د: ط (١)
    - (٣) سا ؛ متوازيان :
    - (٤) سا ، د : فوس .
      - (ه) د : کنسبة .
- (٠٠) مقدمة (٢) ؛ ﴿ فَ مُ قُوسٌ فِي دَائْرَةُ مِرَ كُرُهَا دَ (شَكُلُ ١٤) فَإِذَا التَّي الْمَتَدَادِي حَ فَ دَ ﴿ فِي نَقَطَهُ هِي .

البرهان : ننزل العمودين 🕳 ع ، 👽 ر على 🕽 د فيكونا جيبي القوسين 🐧 🕳 ، 🐧 👽 .

- (١) [على هو يخرج] : غير ،وجود في سا ، د .
  - (۷) سا، د: و حل .

بوترها نصف قوس معلوم (۱) معلومة والقائمة معلومة وضلع دب معلوم فمثلث دبر القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزاويا فلأن نسبة الحيبين أعنى جيب جأ الى جيب بأ (۲) معلومة بل نسبة جه إلى به و : جب معلوم تكون نسبة (۳) جه إلى ب ه معلومة (٤) فيصر به (٥) معلوما (١) وهو الزيادة معلومة (٧) فيصر جميع جه، به معلومين فيكون در، ره معلومين ويكون أمثلث (٨) هدر وزاوية هدر معلومين الذهب بدر المعلومة تبنى هدب (١) معلومة فيبنى قوس أب معلومة (ور ٥) ما علمنا في الشكل الأول قوس أب (١)



فتصبر جميع قوس ب ح معلومة (١٢) لكن جميع قوس ب ج معلومة (١٣) لكن

<sup>(</sup>۱) سا : معلومة – وفي د : غير ،وجود .

<sup>(</sup>۲) ما: د (۲)

<sup>(</sup>٣) ب : ونسبة .

<sup>(</sup>٤) [ټکون نسبة 🕳 🛭 إلى 🍑 🍳 معلومة ] : غير موجود في د .

<sup>(</sup>ه) د : يه .

<sup>(</sup>٦) ف : في الهامش – وفي ب : غير موجود .

<sup>(</sup>٧) ب : معلوما -- و في د : غير موجود .

<sup>(</sup>۸) [ د ر ، ر ه معلومین ویکون ] : غیر موجود فی ما

<sup>(</sup>٩) ما : د ت

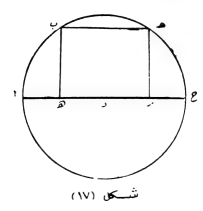
<sup>(</sup>١٠) د : مثل .

<sup>. 2</sup> w : L (11)

<sup>(</sup>۱۲) [ توس ف ع معاومة ] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>١٣) [الكن جميع قوس 🍑 حاملومة ] : فير الوجود في 🗈 ، سا ، د .

جيع نصف دائرة حجأ (١) معلومة (٢) يبتى ب أ معلوما و يح ، وأما إن كان موازيا لا يلتى فليكن ب هجيب أب وهو لا محالة عمود على قطر أح (٦) و: جر (١) جيب (٥) أج (١) وهو أيضا عمود على أح تبتى زاويتا (٧) ب ، ج بين المتوازين قائمتين ويكون سطح جه متوازى الأضلاع فيكون به ، جر متساويين لكن جر أيضا جيب جح ف : جح (٨) ، ب أ متساويان و : جب معلوم فنصف ما يبتى (٩) إلى تمام نصف الدائرة معلوم وهو بأ (\*) فهذه



<sup>(</sup>۱) ن: - ۱.

جيب قوس ح | في هذه الحالة يصبح جيب | ب معلوما جيب قوس ب |

<sup>(</sup>۲) سا : معلوم ،

<sup>. - 1 :</sup> L (r)

<sup>(</sup>١) ما: [و: ح] .

<sup>(</sup>٥) د : حوث ر

<sup>. 21: &</sup>gt; (7)

<sup>(</sup>۷) د: زاریتس.

<sup>(</sup>۸) سا ، د : فخرج .

<sup>(</sup>١) ف : ثبل .

<sup>(</sup>٠) مقامة (٣) : ﴿ ف ح قوس في دائرة مركزها د والمعلوم هوقوس ح ف وكذك

يتضمن البرهان اعتبار ثلاث حالات .

الحالة الأولى : إذا تلاق حرف ، د † من باحيتى ف ، † (شكل ١٥) ولنفرض أن تقطة التلاق هي هر . ننزل السود د ر من نقطة د على ف حونصل د † .

۰: القوس **ك ح** معلوم أى أنْ ك د ح معلومة .

ن ن د ر د ل ن د ح ماونة .

المثلث القائم الزاوية د • ر يصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

م أى أننا نعلم د ر ، د 🕶 ، 🍑 د ر .

لکنا نعلم نسبة جیب قوس م ا رهذه تساری م ( مقده ۲ ).

لكن ح 🍑 و تر القوس ح 🕩 المعلوم ... ح 🕩 معلوم .

ومن ذلك يمكن معرفة 🍎 🕻 🕳 + 🕩 🍖

في المثلث القائم الزاوية د و ر : ر و معلوم ، د ر معلوم .

... نعرف و در . ... و د س = و در — س در أصبحت معلومة .

وهذه الزاوية هي قوس إ 🕒 🏻 وهو المطلوب .

الحالة الثانية : إذا زلا قي ب م ، ﴿ د من ناحيتي م ، د (شكل ١٦ ) ولنفرض نقطة التلاق و. ننزل العمود د ر على 🕶 🗕 و نصل د 🕳 .

ونفرض أن امتداد † د يقطع المحيط في نقطة ع .

ث حدّ ر <del>= با نه</del> د ح ثر تصبح سلوست.

النالث القائم الزاوية د ح ر يصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

۸ أي أننا نملے د ر ، ر ۔ ، ۔ د ر

لكننا نعلم نسبة جيب قوس م **ا** وهذه تساوى **ن و \_ ن ء + م و** ـ كاننا نعلم نسبة جيب قوس **ن ا** وهذه تساوى

لكن ح و إر القوس - و معلوم

ئ. يمكن ممرفة حاو وبالتالي نمرف را و = حاو + راج

في المثلث القائم الزاوية د هر ر : ر هو معلوم ، د ر معلوم

وهذه الزاوية هي قوس ح ع

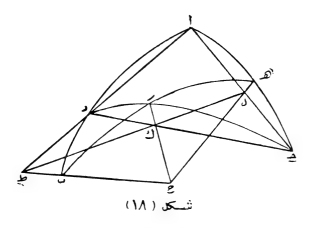
ن. قرس ( ب = ١٨٠ - (قوس ب ح + قوس ح ع) تصبح معلومة و هو المطلوب اخالة النالثة : إذا كان ح ب ، د 1 متو ازيان (شكل ١٧) مقدمات معينة على تحقيق (١) الشكل القطاع وهو هذا ه يط ، أربع قسى دون أنتما ف الدوائر اكنها من أكبر (٢) الدوائر التى ترسم على بسيط ألكرة وقوسا (٣) جأ ، بأ يلتقيان على أو يخرج من ج ، ب قوسان (١) مها يتقاطعان على رثم يقطعان القوسين على د ، ه فنقول إن نسبة جيب قوس جه إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس ج ( (°) إلى جيب قوس رد (۱) وهو (۷) نسبة جيب قوس د ب إلى (٨) جيب قوس ب أ (١) وهما يسهل (١٠) تصور هذا الشكل أن تعلم أن قطر كل دائرة وكل وتريقع فيها (١١) بكونان في سطح واحد فلنخرج من المركز وهو ح ووجوده سهل لأنه (١٦) مركز كل قوس من هذه خطوط (١٣) هم ح ، ح ب ، ، ح ر (١١) و : أد الوتر فلا محالة أن أد الوتر و : ب ح في سطح واحد فلا نحلو إما أن يقع غير مواز (١٥) فإن وقع غير مواز (١٦) فإن وقع غير مواز (١٦) فإن وقع غير مواز (١٦) فيلتي به من إحدى الجهتين فايقع أد نحيث يلاقي ح ب

```
ننزل العمودين حر ، 🕶 🗷 على القطر 🛊 د ع
```

لكن 🕳 ر هو جيب قوس ح ع ، 😈 🔞 هو جيب قوس 🕒 🕽

- ن. قوس 🔰 = 🗜 (۱۸۰ قوس 🗗 ) معلوم و هو المللوب
  - (۱) سا ، د : تقطیع
    - (٢) ف : أكثر
    - (٣) سا : وقوس
  - (٤) ف ، سا : قوسين
  - (ه) ب: حرف وفي ف: حد
    - (٦) ب : غير واضح
      - (۷) سا، د: و
        - (۸) د : ونسبة
- (٩) [نحبة جيب قوس دف إلى جيب قوس ف [] : في هامش ف
  - (١٠) سا : أن الحامش
    - (۱۱) د : فها
    - (۱۲) د : لأن
- (١٣) د : غير موجود وبدلا منه نجد [ القسى هو مركز الكرة ]
  - (١٤) ١١ : ١٥ ١٥ الله
    - (۱۵) سا : موازی
    - (١٦) سا : مواز له

من جهة د على ط و غرج و تر أج فيقاطع لا محالة نصف قطر داترته و هو هر (۱) على ل و كذلك و تر جد يقاطع رح على ك ولأن خطوط ح ه ، ح ر ، ح ط نابى كلها قوس ه ر ب فكلها فى سطح واحد و كذلك نقط ل ، ك ، ط فى سطح (۲) واحد و مثلت أج د أيضا فى سطح واحد و هو سطح ضلعيه (۳) الوترين (٤) المذكورين (٥) وأخرج (١) أ د على الاستقامة فى ذلك السطح ف : ط أيضا فى ذلك السطح ف نقط ل ، ك . ط فى سطحين أحدها سطح قوس ه رب أيضا فى ذلك السطح مثلث أج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم و هو خط ل ك ط على ١٠ قيل فى كتاب أقليدس فإذن قد وقع بين خطى أج (٨) ، أ ط المتلاقيين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (١) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة المتلاقيين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (١) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة



<sup>(</sup>۱) بدلامن [نست قطر دائرته وهو هرم] نجدنی د : [نست قطر هرم لذائرته لدائرته] - ونی ف ، سا [نست قطر هرم لدائرته] حیث نی ف : [هرم] فی الهامش .

<sup>(</sup>٢) با ا نا نام عبر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : صاحبة - و في د : ضاماه

<sup>(1)</sup> ب : نی الهامش – ونی ف : غیر موجود

<sup>(</sup>٠) د : المذكوران .

<sup>[21:3].</sup> L (1)

<sup>(</sup>v) ف ، سا : فنصل .

<sup>(</sup>۸) ن ، اعاءاح

<sup>(</sup>٩) سا ، د : المتقاطمين .

جك إلى ك د (١) . ط د (١) إلى ط أ لكن نسبة جل إلى ل أ كنسبة (٦) جيب قوس ج ه إلى (٤) جيب قوس (٥) ه أوكذلك نسبة جك إلى ك د كنسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس رد و نسبة (١) ط د إلى ط أ كنسبة (٧) جيب (٨) قوس ب د إلى جيب قوس ب أ فإذن نسبة جيب قوس ج ه (٩) إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس ر د و جيب قوس ب د إلى (١٠) جيب قوس ب أ و د ذا مثاله (\*) .

- (۱) [ إلى لى د ] : غير موجود في سا
  - [5:9]: L (r)
- (٣) فى هامش ب : (إذا كانت نسبة ع إلى عى مؤلفة من نسبة ع إلى ط و من ط إلى عى فإن نسبة ع إلى ط و من ط إلى عى فإن نسبة ع إلى ط مؤلفة من نسبة ط إلى ع و من نسبة ط إلى ع و من نسبة ط إلى ع و من على هذا القياس فى المكس ]
  - (٤) [ جيب قوس ح هو إلى ] : في هامش ف
    - (٥) [ ح هو إلى جيب قوس ] : في هامش ب
- (٦) [ ل إلى ل د كنسبة جيب قوس ر إلى جيب قوس ر د ونسبة ] : غير موجود في د
  - (٧) سا ، ډ : غير موجود
    - (۸) سا ، د : کجیب
      - (١) د : ع و
- (١٠) [جيب قوس حر إلى جيب قوس ر د و سيب قوى س ب د إلى ] : غير ،وجود في د
- (•) نظرية (١٠) : شكل قطاع كرى يتكون من أربعة أقواس عظام على سطح الكرة هي ا ن ، إحوالقوس حرد المار بنقطة حويقطع إن فيد، والقوس، ره المهر بنقطة ن ويقطع إحقى هر حيث نقطة رهي تقاطم حرد، ن ره

فيكون جيب قوس حـ هـ = جيب قوس حـ ر جيب قوس د ك جيب قوس د ك المجيب قوس الله على الم

البرهان : نفرض أن ع مركز الكرة ونصل ع ه ، ع ب ، ع ر وااوتر ﴿ دُ

- : ﴿ عَ هُو نَصَفَ قَطَرَ الدَائرَةِ الواصلُ إِلَى نَقَطَةً ﴿ مَنَ الْقُوسُ ﴿ حَ
  - ن. ه ع والوټر ۱ ح في مستوي و احد

وبالمثل ع ر ، ح د وكذلك ع 🕶 ، † د في مستوى و احد

نفرض نقطة تقاطع ع ھ ، ا ج ھي ل و تقاطع ع ر ، حد ھي ك

أماع ف ، ﴿ د. فهناك ثلاث حالات لهما . فهما إما أن يتوازيا أو يتقاطعا من جهة د ، ب أو يتقاطعا من جهة ﴿ ، ع

الحالة الأولى : إذا تلاقي ع ع ، ا د من جهتي د ، ب في نقطة ط (شكل ١٨)

- ٠٠ المستقيات ع ﴿ ، ع ر ، ع كَلَّ تِلْتَتَى فَي نَقَطَة عِ وَتَقَعَ كُلُهَا فِي مُسْتُونِ القُوسُ ﴿ ر فَ
  - .. النقط **ل** ، **ل**ے ، ط تقع كلها في مستوى واحد هو مستوى القوس 🗷 د 🕶
    - ر مز. ناحية أخرى نقطة ك تقع عل المستقيم ﴿ د أَى تَقَع في سطح المثلث ﴿ د ح

وك وإما أن يقع (١) عيث (٢) يلاقيه من جهة أوليس هذا في الكتاب فلنقدم له مقدمة فنقول (٣) إنه إذا كانت نسبة أالأول إلى ب الناني مؤلفة من نسبة ج الثالث إلى د الرابع ومن ه الحامس إلى ر السادس فإن نسبة ج (٤) الثالث إلى د (٥) الرابع مؤلفة من نسبة أالأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس إلى ه الحامس برهانه أن (١) نأخذ ل : ج ، د ، ه ، ر (٧) حاودا ثلاثة مشتركة وهي ح ، ط ، ى فنسبة ح (٨) : ى هي (٩) بعيبها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ى واسطة بن ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة ج إلى د وهها الثالث

وكذلك نقطة لى الواقعة على المستقيم حداًى تقع فى سطح نفس المثنث والنقطة لى واقعة على المستقيم إحفيى إذن تقع فى سطح المثلث أى اذ النقط لى ، لى ، طل تقع كلها فى مستوى المثاث أدد حولكنها تقع فى مستوى القوس هر س

.. النقط الثلاث تقع على مستقيم واحد هو تقاطع المستويين

.. المستقيات ( ح ، ) ط ، ح د ، ط ل تقع كلها في مستوى واحد وقد تقاطع ح د ، ط ل في نقطة ال

$$(\wedge \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{$$

- (۱) سا ، د : وقع
  - (٢) سا : من حيث
- (٣) سا ، د : ونقول
  - 1 : (1)
    - (ه) ا : د (
  - (٦) ف ، د : : أنا
- (٧) سا: 🔰 ، د ، ۾ ر
  - [s:-]: L (A)
  - (۹) ف : غیر موجود
  - [ノ:1]: レ(い)
    - (۱۱) ت : ننکو

والرابع مؤافة من نسبة ح إلى ى أعنى أ إلى ب(١) الأول والثانى و: ى(٢) إلى ط أعنى السادس والحامس (٣) وذلك ما أردنا أن نبين(١) (٠٠) «كا» ولنجعل (٠)

مقدمة شكل (١٩)

دأ (٦) ، ب ح يلتقيان من جهة أعند ط ونتمم نصفى دائرتى بدآك، بره ك (٧) ولا محالة أنها يلتقيان على القطر دون ط لأن ط أخارج عن قطعة دائرة بدأ ولكنه قد (٨) تبين بالشكل الذى قبل هذا أنه يجب أن يكون نسبة جيب ج ر الأول إلى جيب رد الثانى مؤلفة من نسبة جيب ج ه الثالث إلى جيب ه أ (٩) الرابع ونسبة

$$\frac{c}{\sqrt{c}} \times \frac{1}{\sqrt{c}} = \frac{c}{\sqrt{c}} \times \frac{c}{\sqrt{c}}$$

البر هان : نفرض الله قيم ع ، ل ، ي (مقدمة شكل ١٩ ) جيث يكون

$$\frac{1}{10} = \frac{9}{10}$$
,  $\frac{2}{10} = \frac{7}{10}$ ,  $\frac{2}{10} = \frac{1}{10}$ 

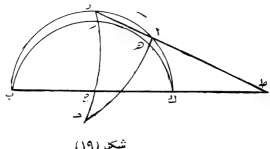
$$V_{c} = \frac{2}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{4}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{4}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4$$

- (ه) ف ، سا ، د : فلنجمل
  - (۱) د : و ا
- (v) سا: سدا، له س، روك
  - (۸) د : غیر موجود
    - (٩) سا و ه

<sup>(</sup>۱) ب : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : ونسبة - وفي د : و من نسبة

جيب ك أ (١) الخامس أعنى جيب أ ب لأن ك أب نصف دائرة إلى جيب ك د (٢) السادس أغنى جيب دب لأن ك دب (٣) نصف الدائرة فيلزم من ذلك أن تصير نسبة جيب جد الثالث إلى جيب هذا الرابع مؤلفة من نسبة



جيب جر الأول إلى <sup>(١)</sup> جيب رد الثانى ومن نسبة جيب ب د <sup>(٠)</sup> السادس إلى جيب ب أ (<sup>1</sup>) الحامس وذلك ما أردنا أن نبين(<sup>٧</sup>)(\*) . «كب» وأما

البر هان : نفرض أن نقطة التلاق هي ط ونكمل نصفي دائري ، د ال م ، ب ر و ل فتقع نقطة لى مل القطر ع لى

بتطبيق نظرية (١٠) على القطاع حد ل و نجد

$$\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}$$

بالتعويض ينتج أن جيب قوس ع و جيب قوس د د جيب قوس ا نه و هو المطاوب جيب قوس ا نه و هو المطاوب

<sup>(</sup>۱) د : ال

<sup>(</sup>١) د : و ال

<sup>(</sup>٣) ن، اا، د: د او ت

إن وقع بحيث يكون موازيا لخط ب ح فإنا نقدم لبيانه مقدمة وهى (١) أنه إذا كانت (٢) نسبة أ: ب كنسبة أ: ب كنسبة أ: ب مؤلفة من نسبة ج: د ونسبة ه: ر وليكن ح (٣) مثل ب فتكون نسبة أ: ح (٤)،

ج: دواحدة ونسبة ح: ب (\*) هي نسبة ه: ر ولأن نسبة أ: ب مؤلفة من نسبة أ: ح ، ح: ب فهي (١) مؤلفة من نسبة ج: د، ه: ر فبين أن نسبة أ: ب هي مؤلفة من نسبة المثل و كل (٧) نسبة فهي مؤلفه من نسبة مثلها مع نسبة المثل (٨) (\*\*). «كح» وإذ قد (٩) تبين هذا فنقول ليكن وتر أد موازيا ل: ب ح ونتمم نصف دائرة بأ عند طرف القطر لا محالة وهو ط ونخرج وترى

$$\frac{9}{16} \times \frac{2}{16} = \frac{1}{16} \text{ if } 0 = \frac{1}{16} \times \frac{9}{16} = \frac{9}{16} = \frac{1}{16} \times \frac{9}{16} = \frac{1}{16} \times \frac{9}{16} = \frac{1}{16} \times$$

البرهان : نفرض أن 🕶 🗕 ج ( شكل ٢٠ )

$$\frac{9}{3} = 1 = \frac{2}{3} \quad , \quad \frac{5}{3} = \frac{1}{2} \therefore$$

$$\therefore \frac{1}{u} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{u} = \frac{2}{1} \times \frac{9}{u} \text{ each ladley}$$

<sup>(</sup>۱) سا، د : وهو

<sup>(</sup>۲) سا ، د : کان

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : -

<sup>(</sup>۹) پ ، د : غیر موجود

أج، دج ونخرج من دعمود دس (۱) ونطنب المركز وهوح ونصل (۲) هم فيقطع (۳) وتر أح (٤) على ل و : ح ر (٥) يقطع وتر (١) دح على ك ونصل ل ك (٧) ولأن قطر ب ط وقوس ه رب وخط ح ه (٨) ونقطة ل في سطّع واحد فيمكن أن نخرج في سطح ه ر ب ح (٩) من نقطة ل خطا (١٠) موازيا (١١) للقطر أعنى لحط أ د ولا شك أنه يمكن في سطح أ د ح أن نخرج أيضا من نقطة ل خطا (١٢) موازيا (١٣) لحط أ د فأقول إنه خط ل ك وإلا فليكن الموازي الخارج (١٤) من ل غيره أما في سطح (١٥) هر ب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح أ د ح (١٦) فخط ل ن (١٧) إن أمكن فكل واحد من خطى ل م ، ل ن مواز لحط د أ فها متوازيان وقد التقيا عند ل (١٨) فها متوازيان ملتقيان هذا خلف فليس إذن ا: د أ مواز (١٩) إلا ل ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د ج خط مواز (٢٠) للقاعدة فنسبة ج ل (٢١) فنسبة ج ك إلى ك د (٢٢) فنسبة جيب ج ه

<sup>(</sup>۱) د : س

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : فنصل

<sup>(</sup>٣) ف : يقطع

<sup>(</sup>۱) ن : اع

<sup>(</sup>٥) [ فيقطع و تر أ ح عل ل و : ع ر ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>v) د : د ل

<sup>(</sup>A) سا، د: مو

<sup>(</sup>۱) د: ور 🛭 -

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : موازی - و فی د : مواز

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ف : خط مواز - وفي سا ، د : مواز

<sup>(</sup>١٤) سا : فير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : لمير موجود

ا : اله (۱۹)

<sup>(</sup>۱۷) د : ل ر

<sup>(</sup>۱۸) ف ، ما : ا

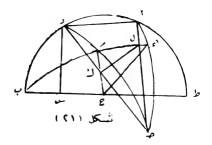
<sup>(</sup>١٩) سا : موازي

<sup>(</sup>۲۰) سا : موازی

<sup>(</sup>۲۱) د : ع ل

ر۲۲) سا: ال در

إلى جيب ه أمثل نسبة جيب جر إلى جيب ر دفلنضف إلى هذه النسبة نسبة المثل (١) وهي نسبة جيب بد إلى جيب (٢) ب أوذلك (٣) لأن أد مواز (٤) ١: ح ب



و: طأ (°) مثل بدو: دط (۱) مثل أب (۷) فجيب دط وهو دس وهو دس وهو جيب بد مثل جيب بأهى (۸) نسبة المثل فيؤانفها إلى نسبة جيب جر (۱) إلى جيب ردالتي هي مثل نسبة جيب جه إلى جيب هأ وذاك مؤلفة من نسبة جيب جر إلى جيب (۱۱) مؤلفة من نسبة جيب جر إلى جيب (۱۲) ردومن نسبة جيب بد إلى جيب بأ وذلكما أردنا أن نبين (۱۳) (°) (كد)

(١٣) ب: بعد ذلك توجد في المخطوط مساحة مكتوب فيها تعليق في سطور صودية على السطور الأصلية المخطوط وهذا هو نصبها [إبن سينا في الموضع الثالث من أوضاع القطاع الكرى على جهة تفصيل النسبة من موازأو خط ل ك لكل واحد من خطى طب ، ا د أن يبرهنه بالخلف لم يسلك في ذلك طريق استهال القياس الخلق إذ قياس الخلف مؤلف من نقيض مشكوك في صدقها مع أخرى صادقة وإنتاج الحال عنه في الم أن الحال إنما لزم من نقيض المشكوك فيها لا من السادقة فيلزم صدق المشكوك فيها وهو كون خط له لك فير مواز لكل واحد من فيا وهو فعل مم إلى نقيض القضية المشكوك في صدقها وهو كون خط له لك فير مواز لكل واحد من

<sup>(</sup>۱) د : ألميل

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) ن : ر د ن – رني سا ، د : [ و : د ف ]

<sup>(</sup>٤) سا : موازي

<sup>(</sup>o) ن ، اما ، د: [ن : **ط ا**]

<sup>(</sup>۲) سا: بده، دط

ر ا : ا د (٧)

<sup>(</sup>۸) ب ، سا ، د : هو

<sup>(</sup>٩) سا ۽ م ر

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) [ فتكون نسبة جيب حرو إلى جيب و ١) : فير موجود في د

<sup>(</sup>۱۲) ف : في الحامش

ونقول أيضا إنه قد نبين أن نسبة المركب من المفصل (١) والمفصل (٢) من المركب مثل أن نسبة جيب ج أ إلى جيب ه أ مؤلفة من نسبة جيب ج د إلى جيب رد (٣)

اد ، طب تفسية كاذبة وهى قوله عكن أن يخرج فى سطح ه رب ح من نقطة ل خطا موازيا لحط طب ولا شك أنه يمكن فى سطح ادح أن يخرج من نقطة ل خطا موازيا لحط اد وهذا غير ممكن و محال لأن خط ا د قرض موازيا لحط طب فباخراجنا من نقطة ل خطا موازيا لأحدها يلزم أن يوازى الآخر لأن الخطوط الموازية لحط واحد وليست جميعا فى سطح واحد وهى متوازية كها فى شكل ط من مقالة يا من الخطوط الموازية لحط واحد وليست جميعا فى سطح واحد وهى متوازيا لأيها كان فقد أخرجنا من نقطة كتاب الأسول فإن رمنا أن تخرج من تلك النقطة خطا ثانيا موازيا لأيها كان فقد أخرجنا من نقطة واحدة عطين يوازيان خطا وهذا غير ممكن و مال وهو أنتج المحال من استماله غير المحال وتسلمه مالاً يمكن فى الأصول المندسية والبرهان على ذلك أنه إن لم يمكن ل ك موازيا لهذا في مطح واحد فهو يلقاه أيضا فى نطح واحد فهو يلقاه أيضا و واحد فهو يلقاه أيضا و إذا لقى ل ك خطى طب، أه المتوازيين كان معهما فى سطحها كا تبين فى شكل د من مقالة يا من واز ل : طب ف على طب ، اد الأصول وليس هو معهما فى سطحها فإذن هذا خلف وليس ل ك غير مواز لد : طب ف : ل ك إذن مواز ل : طب ف : ط ب مواز ل : أ د ف : ل ك مواز لكل واحد من خطى طب ، اد كا تبين فى شكل ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكل ط من مقالة يامن الأصول ]

(٠) نظرية (١٠) الحالة الثالثة إذا توازى إ د ، بع.

البرهان : نتم نصف الدائرة  $\mathbf{v}$  د  $\mathbf{f}$  ط (شكل ۲۱) فيكون  $\mathbf{v}$  ه و القطر و نصل الو ترين  $\mathbf{f}$  ح ، د ح و من نقطة د نسقط العمود د س على القطر و نصل  $\mathbf{g}$  ه فيقطح  $\mathbf{f}$  ح في  $\mathbf{b}$  و نصل  $\mathbf{g}$  و فيقطح د ج في  $\mathbf{b}$  من نصل  $\mathbf{b}$   $\mathbf{b}$ 

• • السطح و ه ع محتوى على نقطة في وعلى القطر و على إذن يمكننا أن نرسم في هذا السطح من نقطة في خطا موازيا للقطر أي موازيا الخط ع د

ومن ناحية أخرى حيث أن † ديقع في المستوى و † د ونقطة لى زقع على الحل † ح أي في نفس المستوى إذن يمكن وسم خط من نقطة لى في هذا المستوى موازيا فخط † د

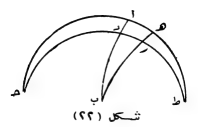
.. فالحطان المرسومان من ل ينطبقان وها خط ل ل

ن المثلث إ د م ؛ ل ل يوازه إ د

لكن ﴿ د يوازى 🍑 ع 💸 العمودان الساقطان عليه من ﴿ ، د متساويان

لكن الممود الساقط عليه من نقطة ﴿ هو جيب قوس ﴿ ف والممود الساقط عليه من نقطة دهو جيب قوس دف

ومن (١) نسبة جيب ب ر إلى جيب به (٢) ولنتمم نصنى دائرتى جأ ، جد ويلنقيان على ط أعنى جأ الأول ويلنقيان على ط أعنى جأ الأول



إلى جيب قوس أه الذى (٤) مؤلفة من نسبة جيب طد أعنى جد الثالث إلى جيبر د وجيب ب ر إلى جيب ب ه (٥) وأنت تعلم أن جيب ط أ ، أج واحد وجيب ط د واحد بما قلنا مرارا وذلك ما أردنا أن نين (٥٠). وكه وانجعل هذا أصلا لما نريد أن نتبينه (١) من أمور القسى ولنتعرف الطريقة في استخراج

( • • ) نظرية (١١) : في الشكل القطاع الكرى ( شكل ٢٢ ) .

البرهان ؛ لكمل نصل دائرتي - إ ط ، - د ط

ف الشكل النطاع ط و ت د :

$$\frac{1}{1} \frac{d}{d} \frac{1}{2} = \frac{1}{1} \frac{d}{d} \frac{1}{2} \times \frac{1}{1} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{1} \frac{1}{2} \frac{1}{2$$

لكن ساط إ = جاء إ ، جاط د = جاء د ( لأن ط إ = ١٨٠ - ٢ ) . ط د = جاء د ( الأن ط إ = ١٨٠ - ١٨٠ ) ط د = ١٨٠ - ١٨٠

(١) سا ، د : نبينه .

<sup>(</sup>۱) ما ، د : و

<sup>(</sup>۲) ما : رو

ميل درجة درجة وهو سبة القوس التي تفرزها (١) الدرجة ومعدل الهار من الدائرة المارة بقطبي (٢) معدل الهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة دائرة أب جد، أهج (٣) نصف دائرة معدل الهار و: دهب (٤) نصف دائرة البروج و: ه النقطة الربيعية فتكون ب (٥) الشتوية (١) و: د (٧) الصيفية وليكن هح جزءاً أو أجزاء معلومة مثلابرجا واحدا ثلاثن جزءا و: ر قطب معدل النهارو بجيز قوس رح طفيكون ح طميل (٨) حه (٩) فلنتعرف قدره فلأن قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رحط، هح ب (١٠) متقاطعتان (١١)على حوب) فنسبة جيب ر أ (١٣) إلى جيب ب أمؤلفة من نسبة جيب رط (١٤) إلى جيب سه (١٧) ولكن جيب أر (١٨) الربع (١٩) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيب ب أ معلوم وهو جيب الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الحيب لأنك علمت (٢٠) الأوتار فإذا (١١) أخذت

<sup>(</sup>۱) ف : تقررها - وفي سا : بقربها

<sup>(</sup>٢) سا: نقطتي

<sup>[91:9]: [(7)</sup> 

<sup>(</sup>٤) سا: [و: دب]

<sup>(</sup>ه) ب : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ب: الشنوية د

<sup>(</sup>۷) يې ; پ

<sup>(</sup>۸) ف ، سا : مثل

<sup>(</sup>٩) ف ، ما ، د : - و

<sup>(</sup>۱۰) ما: وعد

<sup>(</sup>۱۱) پ، سا، د: متقاطعتین.

<sup>-: &</sup>gt; (١٢)

<sup>(</sup>۱۲) ما، د: ر س

<sup>(</sup>١٤) سا : ك ط

<sup>(</sup>١٥) د : و ط

<sup>(</sup>١٦) ه : و ط

<sup>(</sup>۱۷) ما ، د : و ر

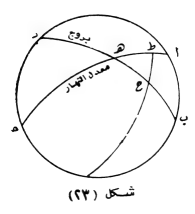
<sup>(</sup>۱۸) ا، د : ر ك

<sup>(</sup>۱۹) د : فير موجود

<sup>(</sup>۲۰) ن ، سا ، د : قد ملمت

<sup>(</sup>۲۱) سا : وإذا .

أى القوسان شئت وما جرى (١) مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصول التي عرفها وإما من الحلول ثم نصفته كان جيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٦) من نسبها نسبة جيب ه ح إلى جيب (١) ه ب المعلومين (٥) وهو نسبة جيب ثلاثين جزءا (١) إلى جيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبتى الباقى نسبة جيب رط إلى



جيب طح لكن نسبة الباقى ومعلومة لأن كل نسبة معلومة تطرح (٧) من (٨) نسبة معلومة فإن الباقى (٩) يبقى نسبة معلومة (١٠) وجيب رط معلوم (١١) فجيب

<sup>(</sup>۱) سا ؛ وما يجرى

<sup>(</sup>٢) [ و إنما يمكنك أن تهلم الجيب لأنك (قد ) علمت الأوتار فإذا أخذت أى القوسين شئت وماجرى مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصولالتي عرفتها وإما من الجدول ثم فصفح كان جيب القوس ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>٣) [ فإذا ألقينا ] : غير سوجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) سا ، د ؛ فيرموجود

<sup>(</sup>ه) پ : الملرمتين

<sup>(</sup>٦) ف : جزء

<sup>(</sup>۷) ف ، سا ، د : تنفس

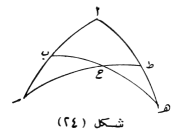
<sup>(</sup>۸) ف ، سا ، د : منها

<sup>(</sup>٩) ن : البا

<sup>(</sup>١٠) (تطرح من نسبة معلومة فإن الباق يبق نسبة معلومة ): في هامش ب ـــ و في هامش ف : [ تنقص هنها نسبة معلومة فإن البا يبق نسبة معلومة ] ^ ^ ^ .

<sup>(</sup>۱۱) سا تد : مملومة

طح معلوم (١) ف : طح (٧) معلوم (٠) والوجه السهل في إلقاء (٣) النسبة من النسبة أن يطلب لأكبر (١) عددى النسبة أو أقلهما ماتكون نسبته إليه (٠) كإحدى



النسبتين اللتين منهما ألفت (٦) فنجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم ننظر ما نسبة ذلك العدد الثالث إلى العدد الثاني (٨) من العددين الأولين الذي لم يزد (٩) عليه ولم

ففرض ﴿ هِ حَمَدُلُ النَّبَارِ Equator ( شكل ٢٣ ) ، د و ف دائرة البروج Ecliptic فإذ كانت ع نقطة على دائرة البروج فالمطلوب تميين مقدار ميلها عن معدل النَّبار

الطريقة : نفرض أن ر تعلب معدل النهار ونصل القوس ر ع ليقابل معدل النهار في نقطة ط فيكون ط ح هو الميل المطلوب

الأتواس الأربعة العظمى ﴿ ﴿ ، ﴿ رَ ، ﴿ فِ نَهُ رَفُّ يَكُونَ شَكَّلًا تَطَاعًا كُرُوبًا (شَكَلُ ٢٤ )

کن ر ﴿ - ۰۰° ، ب ﴿ - الميل که − الزاوية بين معدل النّهار والبروج Obliquity من معدل النّهار والبروج و المراجعة في Of Ecliptic

- (۲) سا ، د : طرح
- (٤) ما ، د : لأكثر
- (ه) ف : مثطوب و في سا ، د : فير موجود
  - (٦) سا : اللفت
  - (۷) سا ، د : فیحددان
    - (٨) ا : العالم-
    - (۹) سا : تزد

<sup>(</sup>۱) سا : معاومة

<sup>(</sup>۲) ا : [و : ط ع ]

<sup>( • )</sup> امتخراج ميل درجات البروج : Declination of Ecliptic Points

ينقص (۱) منه ولا نسبت (۲) إليه بل إلى (۳) الآخر فيا كانت نسبها فنسبة المجهولين نسبة (٤) ذلك. وقد خرج لنا حط مهذا الطاب (يام) (٥) وخرج (١) لبرجين (٧) (ك لط) (٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل المرجة درجة ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة درجة (٩) واحدة (١٠) في (١١) صفين طولا يبن (١٢) كل واحد منها مقسوم في الطول (مه) (١٣) قسمة ليستغرق ربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صفوف صف (١٤) فيه عدد الأجزاء وصف فيه ما نخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثواني فكان ذلك لوحان (١٥)

## فصل (۱۱)

# فى المطالع حيث الكرة منتصبة

فالم (۱۷) فرغ بطليموس (۱۸) من أمر (۱۹) أجزاء (۲۰) الميل انتقل إلى

(۱) سا : تزد

(٣) سا بين السطرين

(٤) ف : مشطوبة - و في ساء د : غير موجودة

(ه) يا م = ۱۰ ۱۱ وهو ميل ع إذا كان طولها ۳۰ أى كان هو ع (شكل ۲۳) يمثل برجا كاه

(٦) د خرج له (٧) ف : لإبرخس

(۸) لی لط = ۲۰ ۲۰ وهو ممیل نقطة ج إذا کان طولها ۲۰ أی إذا کان طولها ممثل برجين کاملين – وفی سا ، د : ل ال ط

(٩) (ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة ) : غير موجود في سا ، د

(۱۰) ب ، د : غير موجود

(۱۱) د : مل

(۱۲) ف : بين

(۱۳) 44 = 44 - وفي ما ، د ي موة

(۱٤) سا ، د ؛ غيرموجود

(١٠) ب: غير اضح – وني ٺ : أو حين – وفي سا : لوحين

(۱۹) سا ، د ؛ غیر موجود

(۱۷) ب : ولما

(۱۸) سا ، د : غیرموجود

(١٩) سا ، د : اخذ

(۲۰) د حتی

تعرف المطالع في الكرة المنتصبة والكرة إنما نكون منتصبة حيث (١) يكون قطباها على الأفق ومنطقها على سمت الرؤوس(٢) لا يميل (٣) وإنما نكون كرة (٤) الحركة الأولى منتصبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معدل النهار على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار (٩) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة منتصبة فإن درج مطالع البروج (٦) ودرج جواز (٧) دائرة نصف النهار متساوية لا اختلاف فيها لأن الحركة على قطبى المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق فسمت الرأس حيث تقاطع معدل النهار ودائرة (٩) نصف النهار وأما حيث الكرة ماثلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبى سمت الرأس ولما كانت حركة الكل ماثلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبى سمت الرأس ولما كانت حركة الكل التقدير لسائر الحركات بأزمانها ولما جعلت اللورة الواحدة منه يوما بليلته فإذا علمت اللدرج (١٠) التي تطلع وتغرب من المعدل مع (١١) المائل (٢١) عرفت (١٣) أن كل جزء وكل أجزاء من البروج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم والليلة وبأجزائها فليكن الآن الشكل المرسوم عيل (١٤) عل هيئته فمن البين أن الذي يجب أن يؤخذ من (١٥) أجزاء معدل النهار مع (١٦) أجزاء المائل (١٧) ما لو توهمت الأجزاء التي عوزها قطع الأفق للدروج أو (١٥) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل المعالم المواحدة من قطب المعدل المعالم الموسوم عيل (١٤) على هيئته في هذا الأقليم من قطب المعدل المعالم المورة أن هذا الأقليم من قطب المعدل المعالم المورة أن هذا الأقليم من قطب المعدل

<sup>(</sup>۱) سا : غير موجود (۲) ب الرأس

<sup>(</sup>٣) سا : لا تميل

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ( هل أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار ) في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>٦) ب ، ف ، د : الطلوع

<sup>(</sup>۷) سا : حوار

<sup>(</sup>A) سا ، د : مجيث

<sup>(</sup>۹) ف ، د : دائرة

<sup>(</sup>۱۰) د الدرجة

<sup>(</sup>۱۱) سا من

<sup>(</sup>۱۲) ف ، د الميل

<sup>(</sup>۱۳) ب ، د : مرف

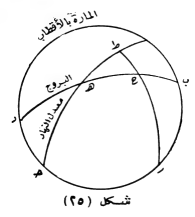
<sup>(</sup>١٤) ف ، د : الميل - وفي سا : الميل

<sup>(</sup>١٥) سا : ني

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د ؛ الميل

<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : ر

وتمر بالمدرجة الطالعة إلى معدل النهار فيكون(١) ما بينها هو المطالع(٢) كأنك لو توهمت حركة كرة (٢) معدل النهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصبر نصف(١) النهار وتصبر دائرة الأفق ثانيا (٥) أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من المشرق وموضعها من المغرب (١) طالعا ذلك القدر وهذا (٧) الذي توهمناه متحركا (٨) هو القوس الحارج (٩) من قطب معدل النهار إلى الدرجة لا محالة ثم إلى المعدل (١٠) فإنه هو الذي يكون إذا تعرك خط نصف النهار وسائر الحطوط التي ترسم بهذه الحركة الموهومة كلها واحدة بالقوة في خط الاستواء ومختلفة بالإضافة فيجب (١١) إذن (١٢) أن يكون مطلوبنا في هذا الشكل هو خط ه ط فلأن (١٢)



نسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة من نسبة جيب (١٤) رح إلى جيب ح ط

- (۱) ب فی الماش (۲) سا ، د : السالم
- (٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين المطرين قبل كلمة [حركة] وفي د : [كرة حركة] بدلا من [حركة كرة]
  - (٤) سا ، د : دائرة نصف (٥) ب ، ف غير واضح
    - (١) [ من المغرب ] : غير موجود في ب ، سا ، د
    - (v) سا : وهو (v) د محرکا
      - (٩) ف الخارجة
      - (١٠) د : معدل وفي ب : معدل النهار
        - (۱۱) سا ویجب
        - (۱۲) سا أيضا
        - (۱۳) ب ولأن
        - (١٤) ف في الهامش

المعلومين لأن ح ط كان علم ، رط ربع ف: رح معلوم فجيباها معلومان ومن نسبة جيب ه ط الحهول إلى جيب ه أ وهو معلوم فجيب ه ط معلوم (°) وقد خرج بالحساب (كرن) (۱) والبرجين (۲) (نر مد) (۲) وبي (٤) باق الربع المختاب (هو (لب يو) (۱) وقد رسم في الحدول لعشر أجزاء عفرة أجزاء (۷) على الترتيب من الحمل .

وتمت المقالة الأولى من المحسطى والحمد الله حمد الشاكرين (^) .

نفرض ﴿ و حمدل النهار ، د و ف دائرة البروج (شكل ٢٥) فإذا كانت نقطة ع إحدى نقط البروج فالمطلوب تعين مطلعها

الطريقة : نفرض ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر ع ليلاق معدل النهار في نقطة ط فيكون و ط هو المطلع المطلوب إيجاده

في الشكل القطاع الكرى ﴿ رَحِ ﴿ وَ

لكن ر ع = ٩٠ - الميل كله ، ع إ = الميل كله ، ر ع = ٩٠ - ميل النقطة ع ، ع ك = ميل النقطة ع وقد عرفناه مما سبق ، و إ = ٩٠

🗘 يمكن تميين 🛭 🕩 و هو المطلوب

(۱) کر **نْ = ۰۰ ° ۲۷ °** وهو مطلع برج واحد – ونی د : کط **نَ –** ونی سا : **لی ط** ر – ونی ف : کر ب ونی الهاش **لی ط** ر

(۲) ف ، سا ، د : والبرجين

(٣) نرمه = ٤٤ / ٥٥ وهو مطلع برجين – وني ف : يرمه – وني سا : طه يرمد. –
 وفي د : ط نرمه

- (٤) د : ويبق
- (ه) سا : البروج
- (٦) لب يو  $= 11^{7}$   $77^{7}$  وهو ما بن للبرج الثالث لأن مطلع برجين  $13^{7}$   $00^{9}$  ومطلع ثلاث بروج هو  $00^{7}$  والغرق بينها  $11^{7}$   $00^{7}$ 
  - (٧) [ عشرة أجزاء ] : غير موجود في د
- (٨) [ وتمت للقالة الأولى من المجسطى والحمد شد حمد الشاكرين] : غير موجود فى ب وفى سا [نمت المقاله الأولى من المجسطى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية سبحانه] وفى د : [نمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد شد رب العالمين]

Right ascension of ecliptic points البروج (٠)

# وللقالة وللشانية

في جملة وضع المسكوب من الأرض وذكر أغراض المقالة

#### القالة الثانية (١)

# فى جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض(٢) المقالة (٣)

قال (٤) إن الأرض تنقسم بحط الاستواء بموازاة معدل النهار وخط من الحطوط المارة بقطبي (٥) معدل النهار أرباعا ربعان جنوبيان وربعان شهاليان فالمسكون هو الربع (٦) الشهالي (٧) بالتقريب والمسافة الآخذة (٨) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضا والتي تأخذ من المشرق إلى المغرب تسمى طولا والعلة التي حكمنا بها أن المعمورة هو (٩) الربع الشهالي أما من جهة العرض فلأنا لم نجد شيئا من المساكن تقع (١٠) أظلال مقاييسه إلى الحنوب عند الاستوائين في أنصاف النهار وأقول عسى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم تجده فيه وأما من جهة العاول فلأنا لم نجد الكسوفات القمرية (١١) تتقدم وتتأخر في جميع المعمورة بأكثر من اثني عشرة (١٢) ساعة فهذا هو النظر الكلي وأما النظر الحزئي فهو في مسكن مسكن (١٣) عسب عرضه ووقوعه نحت داثرة ما من الموازية لمعدل النهار معلومة (١٤) بارتفاع

<sup>(</sup>١) سا : المقالة الثانية من كتاب الهسطى – وفي د : [ المقالة الثانية ] غير موجود

<sup>(</sup>٢) ف : أعراض

<sup>(</sup>٣) [أنى جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة]: : غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>٤) د فقال

<sup>(</sup>ه) سا نقطتی

<sup>(</sup>۱) ب ، ما ، د ربع

<sup>(</sup>۷) سا ، د : شهال

<sup>(</sup>٨) د : الآخرة

<sup>(</sup>٩) [الممبورة هو] : في هامش سا

<sup>(</sup>١٠) سا : تقطع

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : القدر

<sup>(</sup>١٢) ب، ساء اثني عد

<sup>(</sup>۱۲) د غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) د معلوم .

القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبدا وغاية المحطاط وتنصف الفضل (۱) بينها وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع (۲) أو باستخراج جزء معدل النهار في الآلة المذكورة ومعرفة ما بينه وبين تسعين (۲) فهو (٤) ميل (٠) ارتفاع القطب وإذا (١) علم ذلك وأوضحه طلب أمورا خمسة أحوال مسامتة الشمس الرأس مرة أو مرتين أو لامسامته (٧) البتة وأحوال نسب (٨) الأظلال إلى المقاييس في أنصاف نهار الانقلابين(١) والاستوائينوأحوال نسب(١) الأيام القصي من اللوائر العظام ثم (١١) معرفة المطالع ثم لوازم الزاويا الواقعة بين(١٣) القسي من اللوائر العظام ونسبها فابتدأ ووضع أصلا نتحرف (١٤) به من الميل(١٠) ومن (١٦) مقدار أطول ما يكون النهار في الأقالم المائلة عن خط الاستواء فإن خط الاستواء لا مختلف فيه الأيام والليالي بل يتساوى المليل والنهار فيه أبدا .

## فمسل

#### فى معرفة سعة المشرق (١٧)

مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق بين المعدل وبين مشارق الأجز أءو تسمى(١٨)

(١) الايل : الايل

- (٣) د : تستمين (٤) سا : غير موجود
  - (ه) ف : مثل (٦) د : وإذ
  - (v) ب : لامسامتها . (A) د : نسیب .
    - (٩) سا ، د : المنقلبين .
      - (۱۰) د : نسیب .
    - (۱۱) ف، سا، د: المعدل.
      - (۱۲) د: غیر موجود .
        - (۱۳) سا : نی .
        - (١٤) ما : يتعرف .
    - (١٥) [ من الميل ] : غير موجود في سا ، د .
      - . نه : من .
- (١٧) [ في معرفة سعة المشرق] : في هامش ف وفي سا ، د : [ فصل في معرفة سعة المشرق] غير موجود .
  - (۱۸) ن : ويسمى .

<sup>(</sup>٢) [ وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع ] : غير موجود في ما ، د

قسى سعة المشرق (١)(٥) ، ثم(٢) رسم (٣) شكلا على أنه بجزيرة (١) رودس حيث ارتفاع القطب (لو)(٥) وأطول النهار (يد)(١) ساعة ونصف وجعل أب جد دائرة نصف النهار ونصف الأفق ب هد (٧) ونصف معدل النهار أهب والقطب الحنوبي ر ، ح المنقلب الشتوى ربع طح ر الخرج من تعاب ر والغرض معرفة (٨) هم ح وهو سعة المشرق ولأن اللمور على قطب ر الذي هو المدل النهار في زمان محده طأ في ط ، ح يصران على دائرة أب التي هي (٩) لنصف النهار في زمان محده طأ من معدل النهار لا محالة وإذا ابتدأت من وسط السهاء تحت الأرض فوافت درجة (١٠) المشرق حد زمانها قوس مساوية له : طح لا محالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان المشرق حد زمانها قوس مساوية له : طح لا محالة ولهذا فزمان النهار تقطع القسى العالية والسافلة كلها بنصفين وقوس (١٢) همط (١٣) وهو نصف الاختلاف بينها معلومة (١٤) وتكون هاهنا ساعة استوائية وربعا فيكون إذن أزمانها (١٥) معلومة لأن الساعات (كد) (١٦) والأجزاء (شس) (١٧) يكون قسط كل ساعة (به) (١٨)

<sup>(</sup>١) [ مقادير القسى الواقعة فى دائرة الأفق وبين المعدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى قسى سعة المشرق] : وردت فى ب قبل بداية الفصل .

<sup>(</sup>ه) سمة المشرق هي ٩٠ -- Azimuth أو ٩٠ -- ٩٠ .

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٣) ف: فرسم – وفي سا، د: ورسم.

<sup>(</sup>٤) د : لجزيرة .

<sup>· \*</sup>rr (•)

<sup>(</sup>۲) ۱۱ ساعة .

<sup>(</sup>۷) د : ب م و .

<sup>(</sup>٨) ف : والعرض .

<sup>(</sup>۹) د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الدرجة .

<sup>(</sup>۱۱) د : **ق** د .

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : فقوس .

A : 3 · C (14)

<sup>(</sup>۱۲) ا : ا

<sup>(</sup>١٤) ا ، د : مملوم .

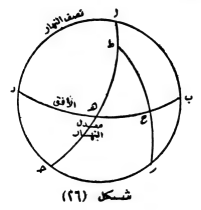
<sup>(</sup>١٥) سا : زمانها .

<sup>.</sup> تعامة . (١٦)

<sup>. \*</sup>ri+ (1Y)

<sup>. &</sup>quot;I+ (IA)

فيكون ها هنا تمانية (١) عشرة زمانا (٢) و: (مه) (٣) دقيقة و : ط أ زمان (١) نصف (٥) النهار معلوم ونسبة جيب ه أ إلى جيب ط أ مؤلفة من نسبة جيب



(۱) ف : غير واضح .
 (۲) ما : جزءا .
 (۳) ه ٤ دقيقة .

(٤) سا ، د : نصف – و في ف : مشطوب ومكتوب في الهامش باعتبار ، بعد كلمة ( نصف ).

(ه) سا ، د : زمان . (۱) سا : و ر - و في د : و ب حزما .

(٧) [ ه • إلى جيب ع • ومن نسبة جيب ] : في هامش ب .

(A) سا، د: **- و** .

(ه) تمين سعة المشرق لنقطة معلومة الميل : أخذ بطليموس في هذا انشأن مكاما معيد هو جزيرة رودس ونقطة ممينة في السهاء هي التي تحل فيها الشمس عند المنقلب الشتوى . ولكن الطريقة و احدة لتميين سعة مشرق أي نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض • د الأفق (شكل ٢٦) ؛ ﴿ ﴿ معدل النَّهارِ وَنَقَطَةٌ رَقَاطَمُهِمَا ﴿ وَلَتَكُنَّ حَ هَى النَّقَطَةُ المعلومة الميل واقمة على الأفق والمطلوب إيجاد قيمة ﴿ ﴿ وَ

ففرض أن ر القطب الجنوبي و نصل القوس ر ع ليلا في معدل النهار في نقطة ك فيكون ر ع =

٩٠ - الميل و في الشكل القطاع † و ع ر :

لكن ه ( = ٩٠ ، ط ( = زمان نصف النهار لنقطة ع = نصف الوقت الذي تقضيه ع فوق الأفق ، ه ك = ٩٠ ، ر ع = ٩٠ - الميل ، ر ط = ٩٠ .

مكن تمين ع ب ومن ذلك نجد سمة المشر ق ع ع ٩٠ - ع ٠٠ وهو المطلوب

(٩) سا ، د : و لنبين .

(١٠) ب: مقدار النهار – وفي ف: [مقدار النهار] مشطوب ومكتوب في الهامش [الميل].

معلومين (١) لنا أن ارتفاع القطب وانحفاضه وبالحملة بعده من الأفق يكون (٢) معلوما ولنطلب إب ر من هذه الصورة بعيها لأنها (٣) ما بين (٤) القطبوالأفق فلأن نسبة جيب ه ط إلى جيب ط أ (٥) مؤلفة من نسبة جيب (١) ه ح إلى جيب حب (١) إلى جيب حب (١) إلى جيب حب (١) ذلك خلا (١١) بر معلوما(١) يبتى رب معلوما (٥) فإن كان المعلوم قوس رب وأردنا معرفة اختلاف ما بين الهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع الهار المعتدل وذلك هو ضعف (١٦) قوس ه ط فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

(١) د : معلوما .

 (۲) [معلومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعد من الأفق يكون] : غير موجود في سا.

- (٣) ساند: لأنه.
- (٤) ف ، سا ، د : يماس .
  - . J 🕹 : 3 (3)
  - (٦) د : غير **موجود** .
    - . U : [ (Y)
    - (۸) د : ۱ ب .
- (٩) ف ، سا ، د : ویکون .
  - (۱۰) ف : غیر موجود .
    - (۱۱) ف : حلا .
    - (۱۲) د : معلوم .
- (•) تمين بعد القطب من الأفق: إذا عرفنا مقدار النهار وسعة المشرق يمكن إبجاد بعد القطب من الأفق. ينفرض في د الأفق ، ﴿ ح معدل النهار (شكل ٢٦) ولتكن ع نقطة على الأفق معلوم سعة مشرقها وع حيث و نقطة تقاطع في د مع ﴿ ح ، ولنفرض أن ر القطب و نصل القوس ر ع ليقطع معدل النهار في نقطة فل فيكون ﴿ في نصف مقدار النهار والمطلوب إبجاد في ر بعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع 🕽 🗨 م :

$$\frac{-1}{-1} \frac{1}{1} \frac{$$

لكن و ط = ٩٠ - ط ( = ٩٠ - نصف مقدار النهار ، ط ( = نصف مقدار النهار ، و ع - سمة المشرق ، ع به = ٩٠ - و ع ، ر ( = ٩٠ .

- ٠٠. يمكن تميين ر 🕒 و هو المطلوب .
- (۱۳) د : ضعیف رقی سا : غیر موجود .
  - (١٤) سا : نيعرتَ .

جيب قوس رب إلى جيب قوس بأ مؤلفة من نسبة جيب رح (١) إلى جيب ح طومن نسبة ربيب ه ط معلوما على ح طومن نسبة (٢) جيب (٣) طه إلى جيب ه أ(٤) فيصبر ضعف جيب ه ط معلوما على ما علم ٥٠٠ وأيضا قوس ه ح يمكن أن يعلم من قوس بعد القطب إذا (٠) كان سائر دلك معلوما لأن نسبة جيب رأ إلى جيب أب ما لفة من نسبة (٢) جيب رط وهو تسمون (٧) إلى جيب ط ح الميل ومن نسبة جيب (٨) ه ح إلى جيبه ب المعلومة ٥٠٠ وسواء كان المعلوم ميلا جنوبيا أو عماليا أو كان (١) الميل أو ميل درجة فالأمور (١٠٠) عالها . قال ومن هذه الأشياء يتبين أن الأجزاء المتساوية البعد من الانقلابين

(١) سا : غير واضح .

(٣) سا ، د : و جيب .

(\*\*) تميين الفرق بين أطول وأقصر ثهار :

من المعلوم أن الفرق بين النهار المعتدل (١٢ ساعة ) وبين أطول نهار = الفرق بينه وبين أقصر نهار .

من الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف الفرق بين النهار المعتدل وبين أقصر نهار . في شكل (٢٦) القوس ه ا يمثل النهار المعتدل ، والقوس ط ا يمثل أقصر نهار إذا كانت ح هي المنقل الشتوى .

ن. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف ( و ١ – ط ١ ) = ٢ و ط .

حيث ر ع = بعد القطب عن الأفق ، ب إ = ٩٠ - رك ، ر ع = ٩٠ - ميل النقطة ع ، ع ط = ميل النقطة ع ، ع ط = ٩٠ .

ن. يمكن معرفة ﴿ وَ مَنْ ذَلَكَ نَعَلَمُ لَا ﴿ فَ قُلْ وَهُو الْطَلُوبِ.

(۷) د : ټستمين .

(۸) د : غير موجود .

( \* \* \* ) تميين سمة المشرق إذا عرفنا الميل وبعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع 1 و ع ر (شكل ٢٦):

$$\frac{-1}{-1} \frac{1}{1} = \frac{-1}{-1} \frac{1}{4} \times \frac{1}{-1} \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{$$

لكن ر ( = ، ، ، ( ك = ، ، بعد القطب عن الأفق ، ر ط = ، ، ، ط ع = كن ر الله عن الأفق ، ر ط = ، ، ، ط ع

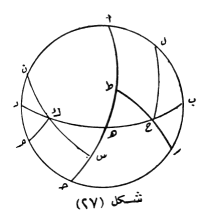
يمكن معرفة و ع سعة المشرق و هو المطلوب .

(٩) ب،ف: غير واضح -وفيب، د:وكل.

(۱۰) پ : والأمور

<sup>(</sup>٢) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .

ميلها واحد وقوس أفقها واحد (١) ونهارها واحد ومطالعها واحدة وأن الأجزاء التي تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء التي تأخذ من النقطة الأخرى فيكون ما نقص هذا في الأيام والليالي يزيد (٢) ذلك وبالهكس فليكن (٣) في هذه الصورة بعينها نقطة ك يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل النهار وليكن ك مقطمة منها و: ح ل (٤) قطعة من أخرى في بعدها على المبادلة وبين أنها متساويتان (٥) وليكن القطب الشيالي نقطة ن (١) فإذا أجزنا (٧) على ن ك قوس ن ك س يقطع معدل النهار على س شبيهة ك م لأنها محوزتان بين قوسين (١) خارجتين من قطب معدل النهار و : ط أ (١٠) شبيهة ح ل (١١)



<sup>(</sup>١) سا : واحدة .

<sup>(</sup>۲) د : زید .

<sup>(</sup>٣) ب: وليكن .

<sup>(</sup>t) c: [e:et].

<sup>(</sup>ه) ف ، د : متماويان .

<sup>(</sup>٦) ف : غير واضع .

<sup>(</sup>٧) ف : احرنا .

<sup>(</sup>۸) د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۹) د : قوس .

<sup>(</sup>۱۰) ما:[ن: **٤١**].

<sup>(</sup>١١) د : بين السطرين (ح ن) .

و: كم ، ح ل متساویتان فالقوسان اللتان تشهامها من دائرة واحدة متشامها م متساویتان فلذلك (۱) تبنی ه س ، ه ط متساویتان (۱) ویكون (۳) لذلك (۱) ضلعا س ه ، ه ك من ذى ثلاثة أضلاع س ه ك (۱) مئل ضلعى ط ه ، ه ح من الآخر كل لنظره (۱) وزاویتا ط . س قائمتان تكون قاهدة ك س كفاعدة ط ح (۷) (\*) ویوضح (۸) هذا إذا رسست للقسى أوتارا في المثاثين (۱) فقد بان تساوى المطالع وسعة المشرق والميل في الحانيين (۱۰)

(۱) د : ولذلك .

(٣) فلذك تبنى و س . و ط متساويتين ويكون ] : غير موجود في سا .

(٤) ف : كذلك – وفي سا : وذلك .

(ه) ف: بين و ل ج . (١) سا، د: كنظيره.

(٧) ف : ه ج .

(٥) خصائص النقط المتساوية البعد من الانقلابين : والمقصود هنا نقط دائرة البروج .

نفرض و دالانق ، إ حمدل النهار متقاطعان في نقطة و (شكل ۲۷) وليكن لى ، ع نقطتان من دائرة البروج متساويتي البمد عن أحد الانقلابين و نفرض القطب الشهال في والجنوبي و ونصل في لي فيلا قي معدل النهار في س و نصل و على ونصل و على فيكون لى س ، ع ملى النقطتين ، س و ، ملى و مطالعهما ، لى ه ، ع ه سعى مشرقهما والمطلوب إثبات أن :

(۱) س **و - ط** ه . (ب) **لي و - ع و** .

( ج) لی س = ع قد .

البرهان : من المعروف أن نقطتى البروج المتساويتي البعد عن أحد الانقلابين يكون نهار إحداهما مساويا ليل الأخرى فإذا رسمناالقوسين في م ، م ل موازيتين لمدل النهار كان في م = ع ل .
.. القوسان المقابلتان لهما عند معدل النهار متساويتان أي أن س ح = 1 ك .

.. س و = d و و هو المطلوب أو لا .

ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء الثانى ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة

. J , z = r 3 d .. J z = r d 0 h

وفي المثلثين في لي د ، ر ع ب : ﴿ = ر ، دَ = ب د ، ، ق د ح ر ب = بعد القطبين عن الأفق .

. و د = ت ع .

ن ل و = ع و وهو المطلوب ثانيا .

ن ل س = ع ط وهو المطلوب ثاكا .

(۸) د : نوضه .

(٩) سا، د : المثلثين هذا يوجب في قسى الأوتار (١٠) سا : واقد المعين .

## فصسل

#### في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين و الانقلابين (١)

البعد الندر (٢) على ه دائرة أب جدلنصف النهار وقطر ها أهجو: أسمت الرأس ولنخرج من جخطا موازيا للأفق وليكن جن (٢) على أنه مسقط الظلو: دج هو المقياس ولصغر الأرض بالقياس إلى الفلك لا يبالى (٤) كان المقياس على ظاهر الأرض أو (٥) كان على نفس المركز ثم ليكن نقطة ب النقطة التي ترسمها (١) النقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) به هر (٨) شعاعها و: جر ظلها و: ح للمنقلب الصيني حتى يكون حهك (١) شعاعها (١١) و: جك ظلها (١١) و: ل للمنقلب الشتوى حتى يكون له هن (١١) شعاعه و: حن (١٦) ظله فلأن بعد سمت الرأس من معدل النهار مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو والحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصر قوس ألى وزاويتها والحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصر قوس ألى وزاويتها

 <sup>(</sup>١) [فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين ] : غير موجود .
 في ما ، د .

<sup>(</sup>۲) سا : ولندر .

<sup>(</sup>٣) ف: م و - و في سا: م ر .

<sup>(</sup>٤) د : لا نبالي .

 <sup>(</sup>٥) ف : ولو .
 (٦) سا : نرسها – وق د : يرسها .

<sup>(</sup>٧) [حتى يكون]: غير موجود أو سا، د.

<sup>(</sup>۱) روس پيون يا بودورد (۸) ماند: [ويرو].

<sup>(</sup>٩) ف ، د : ح و ط - و في سا : م و ط .

<sup>(</sup>١٠) د : شمامه .

<sup>(</sup>۱۱) د : ظله .

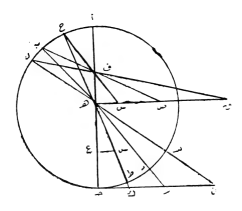
<sup>(</sup>۱۲) ف: ل و د.

<sup>(</sup>١٣) ف : [ و : ح د ] – و في صا : [ ظلها و : ل المنقلب الشتوى حتى يكون ل و ق شعاعه و : ح ق ] فير موجود .

<sup>(</sup>١٤) [ فقوس ﴿ ف مساو لارتفاع القطب ] : في هامش ب ، ف .

<sup>(</sup>١٠) د : ع ، ١٠ ل

<sup>(</sup>١٦) ب ، د : مطومين .



((A)

معلومتين (۱) ويبتى (۲) قوس أح (۳) وزاويتها معلومتين (۱) وإذا (۱) علمت هذه القسى فقد علمت زواياها عند المركز والزوايا المقاطعة لزواياها وهى زوايا(۱) المثلثات عند المركز وزاوية جقائمة و : جه ستين (۷) فقد علم كل مثلث لأن كل مثلث علم زاويتان منه وضلع فقد علم سائره فإن جعل (۸) مكان نقطة جنقطة قريبة (۱) من ه وجعلتهما كأنها فى المركز وجعلت أيها شئت مركز اللفلك (۱۰) و الآخر (۱۱) طرف مقياس لم يؤثر فى الفلك وكان البيان واحدا فليكن نقطة ع أصلا للمقياس (۱۲) و : ه طرفه و أخرج (۱۳) من ع جود (۱۱) ع س عليه (۱۰) حتى كان

<sup>(</sup>۱) ب : معلومين – وفى سا ، د : [ فيصير قوس † ل وزاويتها معلومتين ] فير موجود

<sup>(</sup>٢) ب: فيبق .

<sup>(</sup>r) ما: **١ -** - و في د : **١ ن** .

<sup>(</sup>١) ب، سا، د: معلومين.

<sup>(</sup>ه) **ما** : وإذ . (٦) د : زوايا .

<sup>(</sup>٧) ف : سبيين – وفي سا : سس – وفي د : مش .

<sup>(</sup>۸) ف ، سا ، د : جعلت

<sup>(</sup>٩) سا : قريبا – وفي د : قديب

<sup>(</sup>۱۰) ب مركز الفلك

<sup>(</sup>۱۱) پ : والأخرى

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : القياس

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : وقد أخرجت

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : خطا عمود

<sup>(</sup>١٥) ب ، ف : في الحامش

مسقط الظل عليه (۱) فكان موازيا لخط جروكانت (۲) النسب تلك النسب بينها وكذلك إن جعلت نقطة ه أصلا (۱) للمقياس (١) و : ف (٥) طرفه من ذلك الحانب و : هس(١) عوداً ، س ، ص ، ق (٧) أطراف الظل إذ (٨) لا فرق بين الزوايا التي تكون (١) عنده وعند ف القريبة منه (\*) وقد خرج بالحساب خط ج ك (١١) وهو الظل الصيني (يب له ) (١١) وخط جروهو

```
(۱) سا ، د : غير موجود
```

- (۲) د وکان
- (۲) سا اصل
- (٤) سا القياس
- [ : ]
  - (٦) د : غير واضح
- (v) سا: [و: •] رن د: [و: ن]
  - (۸) ه : أو
  - (۹) د : غير موجود
- (•) يميين طول الظل ظهرا في الاعتدالين والانقلابين : نفرض إ ب حد نصف البار ، Meridian إ سمت الرأس ، إ و حقطر في هذه الدائرة حيث و المركز ( شكل ٢٨ ). نرسم من حالمستقيم حق موازيا للأفق أي مماسل للدائرة فيكون هو اتجاه ظل عصا رأسية

فإذا كانت نقطة ف موقع الشهس عند أحد الامتدالين و نقطتى ع ، ل موقمها عند الانقلابين ووصلنا ف و ، ع و ، ل و لتقابل ح ف ف نقط ر ، ل ، ف كان حر ، ح ل ، ح ف هى أظلا ل مصاطولها يساوى و ح ف الاعتدال و ف الانقلابين الصيل والشتوى على التوالى .

٠٠٠ خط عرض معلوم .٠٠ ار تفاع القطب معلوم

.. الزواية بين سمت الرأس ونقطة الاعتدال معلومة أى أن ﴿ وَ فَ عَمَالُومَةُ وَ اللَّهُ وَ اللَّهُ عَمَالُومَةُ وَ اللَّهُ وَ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِقُولُ وَاللَّهُ وَاللَّالِ وَاللَّهُ وَاللَّالِمُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِمُ وَاللَّالِمُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِمُ وَاللَّالِمُ وَاللَّالِمُ وَاللَّاللَّالِمُ وَاللَّالِمُولِقُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُ

لكن ﴿ وَ لَ - - وَ رَ ، ﴿ وَ عَ - - وَ لَ ، ﴿ وَ لَ - - وَ لَ اللَّهُ اللّ

ومن ذلك يمكن ممرنة أطوال الظلال حر ، حراج ، حرث وهو المطاوب

ولن تتأثر النتيجة بموضع نقطتي ۔ ، ﴿ مادام ۔ ﴿ راسيا . فإذا كان ﴿ ع مثلا هو المقياس نرمم ع س أفقيا فيكون هو اتجاء الظل

و بالمثل يمكن اعتبار و ف المقياس ونرسم و ف أفتيا فإذا وصلناف ف ، ع ف ، ل ف التقابل و ف في ص ، س ، ف كانت الأفادل هي و ص ، و س ، و فه

(۱۰) د : - آل

(١١) ف ، د : يب يه حوق سا : لب يه -الظل الصيني = ١٢,٥٨٣٢ باعتبار طول العصا = ٢٠

الظل (۱) الاستوائى (مح لو) (۲) وخط جن (۳) وهو الظل (۱) الشتوى (قدك) (۱) فقد تبن من هذا أنه إذا كان ارتفاع (۱) القطب والميل معلومين مهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل (۷) أن يعلم من هذا أنه إذا كانت (۸) نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (۱) بسبب معرفة القسى من معرفة زوايا المثلث لكن المعتمد في معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (۱۰) ظل الاستواء (۱۱) مجهول لاستمرار الأظلال من النقصان إلى الزيادة ومن (۱۲) الزيادة إلى النقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامة ظاهرة (۱۳) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (۱۶) متميزا عن ساتر الأظلال (۱۰) بكونه أطول الأظلال (۱۰) فإنه يكون لعلوله منتشرا سخيفا لا يضبط طرفه حقيقة الخصط.

#### فصيل

فى خواصاالدوائر الموازية لمعدل النهار (١٧)

ثم إن بطليموس رسم دوائر موازية لمعدل النهار محسب مرورها على سمت (١٨)

- (۱) سا ، د غیر موجود
- (۲) سا : مح كو و في د : م ع لو الظل الاستوائي = ۲۰، ۲۰۰
  - (۲) ف ، سا، د : ر
  - (١) سا ، د : غير مو جود
- (ه) ف : مح ل ح و في سا ، د : لح ل ح الظل الشتوى = ١٠٣,٣٢٣٣
  - (٦) سا ، د : الارتفاع القطب
    - (٧) د : وسهل
      - (۸) د : کا
- (٩) [سهل علم نسب الأظلال والمقاييس يسهل أن يعلم من هذا أنه إن كانت نسبة الأظلال والمقاييس
   معلومة أن الارتفاع والميل يصير أن معلومين ] : غير موجود في سا .
  - (۱۰) سا ؛ ولأن
  - (١١) سا : الظل الاستواثي
  - (١٢) سا ، د : و [ النقصان إلى الزيادة ومن ] : في هامش ف
    - (۱۳) سا : طائرة
    - (۱۹) سا کانت
    - (١٠) الالظادل
    - (١٦) [ بكرنه أطول الأظلال ] : غير موجود في د
  - (١٧) [ فصل في خواص الدوائر الموازية لممدل النهار ؟ : غير موجود في سا ، د
    - (۱۸) سا ، د سبوت

الرؤوس المساكن التي تحبها وجعل المسافة بينها بمقدار ربع ساعة ربع ساعة (١) فإن الليل والنهار في خط الاستواء دائما متساويان وكلها أمعنا (٢) إلى قطب وقع التفاوت وكلها قربنا (٣) إلى، (٤) القطب كان التفاوت أكثر فاختار (٥) أن بجعل مقادير ما يتكلم عليه ربع ساعة ربع ساعة قال أما خط الاستواء فكأنه الحد بين المسكون عندنا وغير المسكون الحالى (١) الحنوبي (٧) ولأن الكرة هناك منتصبة فالأفق يقطع حميع الداوثر الموازية (٨) لمعدل النهار دائما (١) بنصفين (١٠) في سائر المواضع فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقسم بدائرة (١٦) الأفق بنصفين (١٦) وأما سائر الموائر (١٤) فتنقسم بدائرة (١٦) الأفق بنصفين (١٣) وأما سائر الموائر (١٤) فتنقسم بدائرة (١٦) من المحافة فيكون النهار أطول من النيل ومن طوال دائرة الاستواء أن الظل يقع فيها تارة إلى الحنوب إذا (١٩) صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فها عنها شهائية وتارة إلى الشهال إذا صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فها

```
(۱) [ ربع ساعة ] : غير موجود في د
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د أسن

<sup>(</sup>٣) سا ؛ كان قريبا

<sup>(</sup>٤) سا ، د ، من

<sup>(</sup>ه) سا واختار

<sup>(</sup>۱) سا انگاکی

<sup>(</sup>۷) سا غیر واضح

<sup>(</sup>۸) د المتوازية

<sup>(</sup>٩) ب ، ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۰) ب بنصفین داشما

<sup>(</sup>۱۱) د وإذ

<sup>(</sup>۱۲) د بدایر

<sup>(</sup>۱۳) د : على نصفين

 <sup>(</sup>١٤) [ قان دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقيم بدائرة الأفق بنصفين و أما سائر الدو اثر ] :

غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>۱۵) سا غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) ب شلفين

<sup>(</sup>۱۷) ب : فقطعها

<sup>(</sup>۱۸) ب : اکثر

<sup>(</sup>۱۹) د اِذ

أن (١) يكون الغلل نصف النهار والشمس في المنقلب ستة وعشرين (٢) جزءا ونصفا (٢) من ستين جزءا من المقياس وهؤلاء يرون الكواكب كلها طالعة وغاربة فلا يكون منها شيء لا(٤) نخي عنهم دائما ويظهر لهم دائما. قال و أما أنه هل هاك ماكن أم لبس فذلك في حكم الإمكان جائز (٥) لأن تلك البقعة (١) يجبأن تكون في غاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندهم لا (٨) يطول مكنها (١) على سمت الرؤوس لسرعة ميلها فيكون العيف (١٠) لذلك عندهم معتدل المزاج ولا يبعد أيضا عن الانقلابين بعدا شديدا فيكون شتاؤهم معتدل المزاج ونحن خاصة فقد تكلمنا في هذا كلاما بالغا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١٦) وأما أي البلدان وأي المساكن (١٣) هناك فإن بطليموس لم يحط به علم وقت (١٤) ما صنف المحسطى وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها علما وأثبته في جغرافيا (١٠). وأما سائر الدوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط معرفة بالمبداكن وأثبته في جغرافيا (١٥). وأما سائر الدوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط معرفة بالمبداكن التي بها بارتفاع القطب في كل واحد منها الذي هو مقدار (١٧) العرض فتكون الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١٩) إن (٢٠)

```
(۱) ف ، سا : فيه - وفي د : فيه وزيادته
```

<sup>(</sup>۲) سا : وعشرون

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود – وفي د : ونصف

<sup>(1)</sup> ml ) c : غير موجود]

<sup>(</sup>ه) ف ، سا : فجائز – وفي د : لجائز

<sup>(</sup>٦) ف : فوقها بين السطرين (النقطة ) - وفي سا ، د : النقطة

<sup>(</sup>٧) ف ، سا ،د : المزاح

<sup>(</sup>٨) ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۹) ب ، ما ، د : لبنها

<sup>(</sup>۱۰) د : الصف

<sup>(</sup>۱۱) به : فيطلب – وفي سا : فلنطلب

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : بين السطرين

<sup>(</sup>۱٤) د : وقد و

<sup>(</sup>١٥) ب : كتاب جنرانيا – وفي سا ، د : كتاب جاوفرالهما

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : المقدار (۱۸) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٩) ف ، سا : اكثرها

<sup>(</sup>۲۰) سا : وإن

اتفق أن يكون في مداره مماسا للأفق هو ممقدار العرض ويكون مثلها (۱) من القطب الآخر دائم الحفاء فأول الدوائر المتوازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة النائية (۲) الموازية لحظ الاستواء هي (۳) الدائرة المارة حيث أطول نهاره (يب) (١) ساءة وربع وعرضه (ديه) (۱) فإنها تمر بجزيرة فرابينس (۱) ولأن عرضها دونالمبل فيقع (۷) الظل إلى الحانين والشمس تسامت رؤوسهم مرتين ولا (۸) يكون ظل وذلك إذا كان البعد من المنقلب الصيفي في الجهتين (۱) (عطل) (۱۱) ويكون الظل الاستوائي (دكه) (۱۱) من ستين (۱۲) والظل الصيني (كاك) (۱۲) والشتوى (لبله) (۱۱) وتتلوها (۱۰) الدائرة التي أطول نهارها (يبل) (۱۲) وعرضها (حكه) (۱۷) وتمر (۱۸) مخليج أوالبطس (۱۹) وظلها (۲۰) أيضا ذو جهتين والشمس تساهت رؤوسهم (۲۱) على بعد (سط) (۲۲) من المنقلب ويكون ذلك

```
(۱) د میلها
```

و فی د : طوبای

<sup>(</sup>٢) ف الثابتة

<sup>(</sup>۲) سا ، د : وهي

<sup>(</sup>٤) سا : لب

<sup>(</sup>٦) ف : قراميس وفي الحامش (طورياي) – وفي هامشب: طررياي - وفي سا : طورياي -

<sup>(</sup>٧) د : فيقطع

<sup>(</sup>۱۰) سا : يطل

<sup>(</sup>۱۷) د : ع ال

<sup>(</sup>١٩) ب: أواليطو - وبين السطرين (أوليكس ) - وفي سا: أواليطس

<sup>(</sup>۲۰) سا : فظلها

<sup>(</sup>۲۱) د : غير ً موجود

<sup>\*14 (11)</sup> 

مرتن والظل الاستوائى (حن) (۱) والصيني يوله (۲) والشتوى لرند (۲) والموازية الرابعة أطول بهارها يب ونصف وربع العرض يب ل و يمر مخليج أو اليقيطوس و الغال فو جهتن ومسامتة الشمس مرتن وعلى (٤) (نرم) (٥) من المنقاب والغال الاستوائى ( ك ك ) والصيني ( يب ) (۱) والشتوى ( يبو ) (۷) و الحامسة أطول بهارها ( ك ) ساعة والعرض ( يوكر ) (۸) و تمر (۹) بجزيرة ما روى (۱۱) والظل ذو جهتن و المسامة من الشمس مرتن على بعد (مه ) (۱۱) والظل الاستوائى (يرمه ) والصيني (رمه ) (۱۲) والشارى ( رن ) (۱۲) والشادسة أطول بهارها ( ك ) ساعة وربع والعرض (ك يد ) والظل الاستوائى ( يحى ) (۱۳) والسابعة والطول بهارها ( ك) الشتوى ( يحى ) (۱۲) والسابعة أطول بهارها ( ك ) الشتوى ( يحى ) (۱۲) والسابعة والغرض ( كجنا ) (۱۳) والسابعة والعرض ( كجنا ) (۱۳) و السابعة والعرض ( كجنا ) (۱۳) و تمر ( ۱۸) بجزيرة سابيس ( ۱۹) والعرض كالميل فالأظلال ( ۲۰) علمها ( ۱۲) شهالية و تسامت الشمس الرأس مرة و احدة والعرض كالميل فالأظلال ( ۲۰) علمها ( ۱۲) شهالية و تسامت الشمس الرأس مرة و احدة

```
(۱) ف : ع د
```

<sup>(</sup>٢) سا : لو ن

<sup>(</sup>٣) ف ، سا . اريد – وأي د ؛ للائد

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وعلى بعد

<sup>(</sup>۱۰) پ : مار ابس و بین السطرین ( ماروی )

<sup>(</sup>۱۱) د : مرمه

<sup>(</sup>١٢) [ والصينى رمه ] : غير موجود فى ف

<sup>(</sup>۱۳) ف : غير واضح – وفي سا : ن ر – وفي د : نف

<sup>(</sup>۱٤) ف : ببايطون

<sup>(</sup>١٥) د کب د

<sup>(</sup>۱۹) د يح د

<sup>(</sup>۱۷) د که یا

<sup>(</sup>۱۸) سا : ويمر

<sup>(</sup>۱۹) ف : غیر واضح – ونی سا : سوینی – نی د : سوسی سوی

<sup>(</sup>٢٠) سا فالظلال

<sup>(</sup>۲۱) د غاینها

عند (۱) نقطة الانقلاب والظل الاستوائی (کول) وانشتوی (سهن) (۲) و لاظل الصيف و ما و راء هذا فالأظلال (۲) و احدة (٤) من (۵) الحهة النهالية (۲) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (خ) ساعة و نصف و ربع (۷) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (خ) بعطالما بدوس (۱۱) الظل الاستوائی (لهن) (۱۲) والشتوی (عدی) والصینی (جل) والتاسعة أطول المهارها (ید) ساعة (۱۲) والعرض (لکب) (۱۹) و تمر (۱۹) بأسافل بلاد مصر والظل الصینی (ون) و الاستوائی (لهه) (۱۱) والشتوی (فده) (۱۷) والعاشرة أطول انهارها (ید یه) والعرض (لحلح) (۱۸) و تمر بوسط الشام والظل الصینی (ی) والاستوائی (لطل) والمرض (لحلح) (۱۹) و الحادیة عشرة (۲۰) أطول نهارها (یدل) و العرض (لو) (۱۲) و عمر بجزیرة رودس والظل (۲۲)الصینی (یب یه) و الاستوائی (عواو) و الشتوی

```
(۱) د : ومند
```

<sup>(</sup>۲) د : س ن

<sup>(</sup>٣) د : فالظل

<sup>(</sup>٤) د : واحد

<sup>(</sup>ه) سا : ق

<sup>(</sup>۷) د : وربع ساعة

<sup>(</sup>۸) سا ، د : کدیب

<sup>(</sup>١٠) ب ، ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : فیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : **ل** ر

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) سا : ل يب

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا، د: له

<sup>(</sup>١٧) ف : ٥٠-وفي سا : ١٠٠

<sup>(</sup>۱۸) ف : لحيح

<sup>(</sup>۱۹) ف صحه - وفي سا ، د ؛ مح ه

<sup>(</sup>۲۰) ب ، سا عشر

<sup>(</sup>۲۱) ما : يو – ژنی د : نر

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : غیر موجود .

(فجك) (۱) والثانية عشرة (۲) أطول بهارها (يدمه) والعرض (لحله) (۳) وتمور خريرة سمورسين (٤) والظل الصيني (يعمه) (٥) والاستوائي (مرن) (١) والشتوى (قيدنه) (٧) والثالثة عشرة (٨) أطول بهارها (يه) والعرض (ميو) (٩) وتمر (١٠) ببلادالنسطور (١١) والظل الصيني (يحل) (٢١) والاستوائي (يب ى) والشتوى (قكرن) (١٦) والرابعة عشرة (٤١) أطول نهارها (يهيه) والعرض (عيه) وتمر بجزيرة مساليان (٥١) والظال (١٦) الضيني (كن) (١٧) والاستوائي (نهنه) (١٨) والشتوى (قمديه) (١٩) والخامسة عشرة (٢٠) أطول نهارها (يهل) والعرض (مها) وتمر (٢١) بوسط بحر فنطس (٢٢) والصيني (كحيه) (٢٣) والاستوائي (س) مساو (٤٢) للمقاييس (٥٠) والشتوى

```
(۱) د : ١ في
```

- (٣) ما لم لد
- (٤) ب : سمورنيس وفي الهامش (سمرنا ) وفي سا : سبرنا وفي د : سمريا
  - (ه) سا يه مد
  - (۱) ط : م ن
  - ( Y ) ف ، د : فید یه وق سا : مد یه
    - (۸) ب ، سا، د : عشر
      - (۹) د : م لو
      - (١٠) سا : و عر
- (۱۱) ب : النس قيطوس فيطوس وفي الهامشالنسطور يرفي ، د : النسطور
  - J L (17)
  - (۱۳) سا : فکرر
  - (۱٤) ب، سا، د : عشر
  - (١٥) ب : مسا ليس وبين السطرين (ليا ) وفي سا ، د : مساسيا
    - (١٦) سا والعرض
      - (۱۷) ف ك د
    - (۱۸) ف : په نه ونی سا : په په ونی د : نه په
      - (١٩) سا : قم يه وفي د : فح يه
        - (۲۰) ب، سا، د : عشر
          - (۲۱) سا : ويمو
      - (۲۲) سا ، د ونی هامش ب : یصلس
        - و ۲۳ ا ا يم يه
        - (۲۹) ف:والشتوى مساو
        - (۲۵) سا.، د : المقياس

<sup>(</sup>۲) ب ، سا ، د : مشر

(قنه) (۱) والسادسة عشرة (۲) أطول نهارها (يهمه) (۳) والعرض (مونا) (٤) وتمر (٥) بعيون النهر المسمى السطروس (٦) والصينى (كهل) والاستوائى (محنه) (٧) والشتوى (قال) (٨) والسابعة عشر أطول نهارها (يو) والعرض (محلب) (٩) وتمر بمغايض (١٠) نهر ناوروسبابيس (١١) والظل الصينى (كول) (١٢) والاستوائى (سرن) والشتوى (قفحن) (١٣) والثامنة عشرة (١٤) أطول نهارها (يوى) والعرض (ليه) (١٥) ونمر بوسط محيرة (١٦) مناطيدوس (٧١) والظل الصينى (كطله) والاستوائى (عام) والشتوى (ريك) (١٨) والتاسعة عشرة (١٩) أطول نهارها يولوالعرض نال (٢٠) وتمر (١١) مجزيرة تحتوى بلاد برطانيا (٢٢) برطينيني (٣٣) والظل الصينى (لاكه) والاستوائى (عه كه) والشتوى (ركطم) (٤٢) والعشرون أطول نهارها (يومه) (٢٥)

```
(۱) ف : قيه ه - وفي سا : : قيه
```

<sup>(</sup>۲) ب سا ، د : عشر

<sup>(</sup> ٢٠ ) ف : يال - وفي سا : مال - وفي د : فال

<sup>(</sup>۲۱) سا : ويمر

<sup>(</sup>۲۲) [تحتوی بلاد بریطانیا] : فی هامش ب ، ف – وفی سا : طانیا

<sup>(</sup>۲۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۲٤) سا ، د : کطم

<sup>(</sup> ۲۵ ) د نوم.

والعرض (نبن) (۱) وتمر (۲) مغايض رئيس (۱) والظل الصيني (لحيه) والاستوائي (عطه) والشتوى (ربحی) (۱) والحادية والعشرون أطول نهارها (یر) والعرض (ندا) (۱) وتمر مغايض (۱) طنايذوس (۷) والظل الصيني (لدنه) (۱) والاستوائي (قب له) والشتوى (ربحمه) (۱) والتانية وانعشرون أطول نمارها (بريه) والحرض (نه) (۱۱) وتمر بين بقاباطيس ببيغريطيوس (۱۱۱) من بلاد برطانيا الكبرى والظل الصبني (لويه) والاستوائي (فهم) (۱۲) والشتوى (شدل) (۱۱) رالنالثة والعشرون أطول نهارها (برل) (۱۱) والعرض (نو) (۱۰) وتمر بوسط بلاد برطانيا الكبرى والظل الصيني (لرم) (۱۱) والاستوائي (قحد) (۱۷) والشتوى (شله یه) (۱۸) والرابعة والعشرون أطول نهارها (برمه) والعرض (نر) ويمر (۱۹) موضع يسمى (۲۰) قطور قطاييس (۱۲) من بلاد برطانيا والظل الصيني (اطى) والظل (۲۲) الاستوائي (صب ك) (۲۱) والشتوى (شعب م) (۱۲) والخامسة ،

```
(۱) ف ، سا : يب ن - و في د : ب ن - و في ب . فيو راضح
```

- (۲) سا ، د : و يمر
- (۳) ف مغایص ربیس .
  - (٤) سا ريح
- (٥) ف : يد ( رن سا : ير (
  - (٦) ف ، د : مغايض
- (٧) ف : غير واضح وفي سا : طامالس وفي د : طابايس
  - (٨) ف ، سا : لديه
  - (٩) ف : رعج مه وفی سا : ر فح مه وفی د : و فح مه
    - (۱۰) سا : يه
    - (۱۱) سا ، د : بغایطیس
- (۱۲) د يه م (۱۲) ما ، د : مدل
  - (۱٤) ب : غير واضح (۱۵)سا، د: يو
    - (١٦) د : لذم
    - (۱۷) ف : فح ن وفي سا ، د : قح ن
      - (۱۸) سا : سلویه وفی د : سکونه
        - (۱۹) ف ، سا : ير
        - (۲۰) سا : غیر موجود
  - (۲۱) ف : تطور قطابیین ونی سا ، دو هامش ب : قاطور قطوس
    - (۲۲) سا : غیر موجود
    - (۲۳) سا : غير واضح وفي د : صب که
      - (۲٤) سا: سب

والعشرون أطول بهارها (يح) (۱) والعرض (نح) (۲) و عر بجنوب برطانيا الصغرى والظل الصيني (مم) والاستوائى (صو) (۳) والشتوى (سطه) (٤) والسادسة والعشرون أطول بهارها (يحل) (٥) والعرض (نطل) (٢) وتمر (٧) بوسط برطانيا الصغرى قال وإنما لم تستعمل هاهنا التفاضل بربع ساعة لأن الموائر هناك تكاد تكون متصلة وبعد هذا فإنه يقول إن الموضع الذى يكون أطول بهاره (يط) فالعرض (سا) وتمر (٨) بأقصى شمال برطانيا (٩) والموضع الذى أطول نهاره (يط) ونصف والعرض (١٠) (سب) وعمر بجزيرة أبودن (١١) حيث (١٢) يكون (٣) أطول النهار (ك) فالعرض (١٤) (سح) وعر بجزيرة بولى (١٥) وحيث أطول النهار (ك) فالعرض (سدل) وتمر بأقوام (١٨) لا يعرفون من الصقالية والخزر وحيث أطول النهار (كب) فالعرض (سدل) وتمر (سهل) وحيث أطول النهار (كج) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) المتقلب الصيني فتدور أظلال المقاييس فتكون دائرة لأن الشمس لا تغيب في الانقلاب الصيني فتدور أظلال المقاييس فتكون دائرة (٢) المنقلب الصيني دائمة الظهور

<sup>(1)</sup> c: arg = 0 (7) arg = 0 (8)

<sup>(</sup>٣) سا : مرو

<sup>(</sup>٤) ب : غير واضح

<sup>(</sup>ه) د : لح ل

<sup>(</sup>٦) ف ، سا، د : يطل

<sup>(</sup>٧) سا : ويمر

<sup>(</sup>۸) ب : ويمر

<sup>(</sup>٩) [والموضع الذي يكون أطول نهاره (يط) فالعرض ساويم بأقصى شهال برطانيا]: مكرر في ب، ف

<sup>(</sup>۱۰) ب ، سا ، د : فالعرض

<sup>(</sup>١١) ف : بودى – وفي سا : بوذن – وفي د : بو د مه

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : وحیث

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) ب : والعرض

<sup>(</sup>١٥) بَ : نوتيس وبين السطرين (بول )

<sup>(</sup>١٦) ف ، سا ، د : النهار

<sup>10:366(14)</sup> 

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : بأمير

<sup>(</sup>۱۹) د : سيول

<sup>(</sup>۲۰) د : دائر

ودائرة المنقلب الشتوى دائمة الحفاء لأنهما عاسان دائرة (١) الأفق (٢) على المبادلة أى أن الموازية التى يرسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (٢) دارقطب البروج حول قطب معدل (٤) النهار (٥) فصار إلى الجنوب فلأن العرض (١) هو تمام الميل بجب أن يصبر على سمت الرأس فيصبر قطب الأفق فتنطبق (٧) دائرة البروج على دائرة الأفق فتعرض أنه إذا مال السرطان منخفضا إلى مماسة الأفق من الثمال مال الحدى (٨) مرتفعا إلى مماسته من الحنوب على المبادلة وإذا كان الطالع النقطة الربيعية صارت (١) منطقة البروج أفقا لهم وذلك لأن فى ذلك الوقت يكون قطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على دائرة نصف النهار والحمل فى المشرق لا محالة فإن أحب أحد أن يزيد (١١) على هذا أمكنه ذلك من الأصول الموضوعة وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب بالتقريب (سر) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الحوزاء ونصف برج السرطان الماتقيان على نقطة الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهرين التفاع القطب (مطل) لا يغيب عما البرجين ويكون أطول النهار قريبا من شهرين وطول النهار قريبا من الثور والأسد (١٥) وأطول النهار قريبا كان فإنه لا يغرب وطول النهار قريبا كان فإنه لا يغرب وطول النهار قريبا (١٢) فإنه لا يغرب وأطول النهار قريبا (١٢) فإنه لا يغرب وأطول النهار قريبا (١٢) فإنه لا يغرب وأطول النهار قريبا (١٢) فإنه لا يغرب

<sup>(</sup>۱) ف : مشطوب – ونی سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٢) ب : الأرض

<sup>(</sup>٣) ب : وإذا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : المدل

<sup>(</sup>ه) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) د : فهو

<sup>(</sup>۷) د : فينطبق

<sup>(</sup>۵) سا ، د : الجنوبی

<sup>(</sup>۹) سا ، د : صار

<sup>(</sup>۱۰) ف:یرید

<sup>(</sup>١١) سا، د : يكون نيه

<sup>(</sup>۱۲) سا : سر بالتقريب – وني د : سمس بالتقريب

<sup>(</sup>۱۳) ب : أن يكون

<sup>(</sup>١٤) ب : که ك

<sup>(</sup>١٥) سا : والسنبله

<sup>(</sup>١٦) سا : قريب

리~ : 나 (17)

يرجان فى كل واحد (١) من الحانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) (٢) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج (٣) فى كل جانب (٤) ويكون أطول النهار خمسة أشهر (٩) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (١) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار ستة أشهر فلا (٨) النصف الحنون يطلع هناك البتة ولا الشهالى يغرب البتة (٩) والسنة هناك يوم وليلة كلواحد ستة أشهر ودائرة (١١) معدل النهار هى دائرة الأفتى وأعظم (١١) دائرة من الأبدية الظهور والأبدية الخفاء معا كأنه حد مشترك .

# فصل (۱۲) فالمطالع بحسب (۱۳) العروض (۱4)

هد، قد قلنا فى المطالع حيث الكرة منتصبة فلنقل الآن (١٠) فى المطالع حيث الكرة ماثلة فنقول إن القسى المتساوية (١٦) البعد من نقطة الاستواء فى الحنوب والشمال فإن مطالعها فى العروض متساوية فلتكن (١٧) دائرة (١٨) أب جد دائرة

<sup>(</sup>١) [ ف كل راجه ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح – وفي ما : يد

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود - وفي ف: بين السطرين

<sup>(</sup>٤) [ فى كل جانب ] : غير موجود فى سا

<sup>(</sup>ه) [وحيث ارتفاعه مع ل فإنه لا يفرب برجان فى كل واحد من الجانبين ويكون النهار قريباً من أدبعة أشهر وحيث ارتفاعه (قد) فلا يفيب فيه برجان وقصف برج فى كل جانب ويكون أطول النهار خسمة أشهر أع : غير موجود فى د

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود (٧ ) سا : أبرج

<sup>(</sup>A) ب : ولا

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : ودوائر

<sup>(</sup>١١) سا: فأعظم

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ب ، ف : غير واضم

<sup>(</sup>١٤) سا : العرض

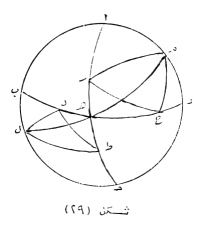
<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : المساوية

<sup>(</sup>۱۷) سا: فليكن

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : قبر موجود

نصف النهار و: ب ه د الأفق و: أهج (١) لمعدل (٢) النهار و: ر نقطة الربيع و: رح قوسا (٣) من المائل ميلا شماليا و: ط تلك النقطة بعينها وقد اتصل بها قوس ط ك جنوبيا من المائل مساويا ل: رح ومطالعها (٤) ط ه، هر فأقول (٥) إنها متساويان وليتوهم (١) القطب أما فى الوضع الذى وضعت فيه النقطة نقطة ط فنقطة لوفى الوضع الآخر نقطة م ولنخرج قطعة دائرة (٧) من الكبار على ل هم ونصل



طل، لك، رم، مح (^) بقسى من الكبار وقوس رح فرضت مساوية ل: طك وقوس لك مساوية لقوس مح لأنها تماما ميلين (¹) متساويين وقوسا (¹) هك، هح وهما سعتا المشرق متساويتان (١١) وقوسا مه، هل متساويتان لأنها من القطب إلى المنطقة فتكون أضلاع مثلث هح مكاضلاع مثلث هلك بالتناظر

<sup>(</sup>١) ف : إد - - وفي سا ، د : إو د

<sup>(</sup>۲) سا ، د : معدل

<sup>(</sup>٣) سا ، د : قوس

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : ومطالعها

<sup>(</sup>ه) سا ، د : فنقول

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ولنتوهم

<sup>(</sup>٧) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>A) د: طل ، ل ل ، رم نـ : رع

<sup>(</sup>۹) سا، د: مثلثين

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : وقوس

<sup>(</sup>۱۱) سا : متساویان

فزاوية هاك (١) مساوية لزاوية هم ح لكن زاوية ك ل ط (٢) مساوية لزاوية حمر ر الأنها توتران (٣) قوسن متساويتن (١) بضلعين مساويين (٥) انظيرين (١) من الكبار يبقى ط له مساوية ل : هم ر فتكون قاعدة هط مساوية لقاعدة هر (\*) هه، ونقول إن مطالع كل قوسين متساويتن من المائل عن جنبى نقطة من (٧) الانقلابية (٨) تكون ما بين كل واحدة (٩) منها وبين الانقلابية مثل ما بين الأخرى وبين تلك الانقلابية مثل (١٠) برجى الحمل والسنبلة فإنها إذا جمعا كانا مسا وبين لهموع مطالع تينك القوسن في خط الاستواء فليكن (١١) دائرة نصف انهار أب جد

- (۱) ب : **ق ل** ل
  - (٣) سا: تؤثراني وفي د : يوټران
    - (٤) سا : متساويين
  - (ه) ف : متساویتین وفی سا ، د : متساویین .
    - (٦) ف : القطرين وفي سا ، د : القطرين
- (a) تعريف مطالع قوس من البروج في العرض : هي قوس من دائرة ممثل النهار بطلع فوق الأفق مع قوس البروج

نظرية (١٢) : مطالع أقواس البر وج المتساوية البعد عن نقطة الاستواء متساوية

البرهان : نفرض إ ب حد دائر ةنصف النهار ، ب هد الأفق ، إ هو دمعدل النهار (شكل ٢٩) ولتكن نقطة ر هى الاستواء الربيمي و نقطة عن شهائية من البروج على الأفق فيكون ه رهو مطلع قوس ح و ولنفرض نقطة في جنوبية من البروج على نفس البعد عن نقطة الاستواء و أنها عندما تكون على الأفق تكون نقطة الاستواء الربيمي هى ك أي أن ر ع ح في طل فيكون هي هو مطلع قوس في طل و المطلوب إثبات أن هر ح ه ط

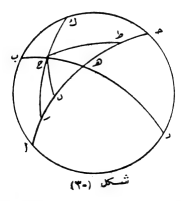
نفرض أن القطب الثهال م والجنوب لى ونصل لى هم ، كل ل ، لى لى ، رم ، م ع قوس لى لى = م ع لأن كلا منهما = ٩٠ – ميل النقطة وقوس هـ لى = ه ع لأن كلا منهما = عنة المشرق م هـ – هـ لـ ل - ٩٠ – ٩٠ منهما = منة المشرق م هـ – هـ ل - ٩٠ – ٩٠

ن المثلثان و ع م ، هول لي متساویان .. هم ع = ه ل لي الكذان و ل ل ع م المتساویان الكن لي ل ط ل م ع م المتساویان

. ط لُ ع - ع مُ ر . . وط - ع ر و دو الطلوب

- (٧) ف : غير واضح وفي سا ، د : غير موجود
  - (۸) ما، د : انقلابية
    - (۹) د : راجد
    - (۱۰) د : مکرر
    - (۱۱) د : فلتكن

و: ب هد نصف الأفق و: أه ح نصف دائرة معدل النهار وليكن رح قوسا جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (١) قوس طح وليكن ر النقطة الحريفية و: ط النقطة (٢) الربيعية وليكن ح الفضل (٣) المشترك في دائرة الأفق القوسين لأن هاتين القوسين يفرزها (٤) دائرة واحدة بعينها من اللوائر المتوازية ولنخرج على ح (٥) من قطب معدل النهار ربع دائرة من الكبار يقوم (١) مقام الأفق في المكرة المنتصبة وهو (٧) كح ل فلأن (٨) طه مطالع طح و: هر مطالع ح ر (٩) فجملة طر مطالع القوسين (١٠) في هذه البقعة لكن طل مطالع طح في الكرة



المنتصبة و: رل مطالع رح فى الكرة المنتصبة ومجموعها مساو ل: ط ر (١١) الذى كان مجموع مطالع القوسن فى غير الكرة المنتصبة (\*) فلنبن كيف تعرف مطالع

<sup>(</sup>١) سا : ليعد

<sup>(</sup>٢) ف : بين السطريز

<sup>(</sup>٣) ف : في المامش

<sup>(</sup>٤) د : ټغوزها

<sup>(</sup>ه) سا : ح

<sup>(</sup>٦) سا : تقوم

<sup>(</sup>۷) سا: دور – وق د: مو

<sup>(</sup>A) ب : ولأن

<sup>(</sup>۹) سا : د : - ر

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : القوسين

<sup>[ , 3 : ] 3 ] : 3 (11)</sup> 

 <sup>(</sup>a) نظرية (١٣) إذا أخذنا قوسين من البروج متساويتي البعد من إحدى نقطتي الانقلابين فإن
 جموع مطالعهما في العرض يساوى مجموع مطالعهما في خط الاستواء.

ميل في غير الكرة المنتصبة وو ، وليكن ذلك التقرير (١) لجزيرة (٢) رودس (٣) التي ذكرناها (١) على أنا إذا تحققنا مطالع ربع واحد كفانا ذلك في غيره لما عرفناه (٥) فليكن (٦) أب جد (٧) نصف انهار و : بهد (٨) نصف دائرة الأفق و : أهد (٩) نصف دائرة (١١) المعدل و : رح ط نصف دائرة البروج و : ح النقطة الربيعية وليكن دك (١١) ارتفاع القطب بها و : ك نقطة القطب وليمر بها ربع دائرة كبيرة تجتاز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة ل إلى م ولتكن ح ل برجا واحدا مثلا وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار هروبين أن نسبة جيب ك د (١٣) إلى جيب د ح (١٤) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى

ولتكن نقطة رهى الاستواء الخرينى، ع إحدى نقط البروج المعلومة فيكون و ر مطلع القوس ع ر أما إذا كانت نقطة ط الاستواء الربيعى، ع نقطة على بعد من أحد الانقلابين مساو لبعد النقطة المعلومة فإن و ك يكونُ مطلع القوس ع ك

ئ مجموع مطالعهما = و ر + و ط = ك ر

ولنفرض أن ل هو القطب ونصل لي ع ليقطع ﴿ و ح في نقطة لي .

عند خط الاستواء يكون القطب واقعاً على الأفق ويكون مدل النهار ماراً بسمت الرأس عمودياً على الأفق أى أنه فى نفس شكل (٣٠) يقوم في ع لل مقام الأفق و تقوم ( و ح مقام مقام مدل النهار وبذك تقوم نقطة في مقام نقطة و

أ مطالع ح ر ، ح ط في خط الاستواء هي ل ر ، ل ط

لكن ل ر + له ط = ط ر

﴿ مجموع المطالع في العرض = مجموع المطالع في خط الاستواء وهوالمطلوب

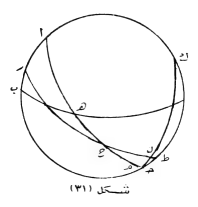
(۱) ف ، ما، د : التقريب

(۲) سا ، د : بجزيرة (۳) د : رووس

- (٤) [ فلنبين كيف تمرف مطالع ميل في فير الكرة المنتصبة وليكن ذلك النقرير لجزيرة رو دس
   التي ذكرناها ] : في هامش ف .
  - (ه) د : عرفنا
  - (٦) ب : وليكن
  - ع: ا ن ع د
  - [ # U : J ] : 3 (A)
  - (۱) ن ، ما ، د : [و : (۹ و و )
  - (١٠) [ نصف دائرة الأنق ، ﴿ وَ عِ نصف دائرة ] : في هامش ف
    - (۱۱) د : و ل
    - (۱۲) ف ، سا ، د : فلنطلب
      - (۱۳) د : در
      - 29:3(11)

نفرض ﴿ ف حد دائرة نصف النَّهار ، ف و د الأفق ، ﴿ و د معدل النَّهَار (شكل ٣٠ )

جيب ل م ومن نسبة (۱) جيب (۲) هم إلى جيب ه جلكن ك د وهو (۳) ارتفاع القطب معلوم و : د ج وهو ما يبتى من قوس ك ج بعد طرح ك د المعلوم معلوم وقوس ك ل معلومة لأنها بعد رأس الثور عن قطب المعدل وهو تمام ميله يبتى (٤) ل معلوم لأنه ميله و : ه ج (۱) معلوم يصر م ه معلوما و : ح م (۷) هو



مطالع حل فی الکرۃ المنتصبۃ و ہو (۸) معلوم یبتی (۹) ح تہ معلوما(\*) وقدخرج

- (١) [ ومن أسبة ] : غير موجود ني سا ، د
  - (۲) سا ، د : وجيب
  - (۲) سا ، د : غیر موجود
    - (٤) سا : غير موجود
- (ه) ن : رام رني ما : [و : لم]
  - (۲) سا : وحده
  - (٧) ف ، د : (و : حم )
    - (۸) سا ، د : فهو
      - (۹) ب : بتی
  - (•) تعيين مطالع أقواس البروج :

نغرض ﴿ ب ح د نصف النبار ، ب ه د الأنق ، ﴿ هِ ح المعدل وليكن ر ع ط البروج يقطع المعدل في ع و الأنق في ل أى أن عالنقطة الربيعية ، عل قوس البروج المطلوب إيجاد مطلعها (شكل ٣١) . فيكون ه ع هو المطلع المطلوب .

. فيحون هر مح هو المطلع المطلوب . ليكن لى القطب ونرسم القوس لى لم ليقابل المعدل في نقطة م

ف الشكل القطاع ل حول ل :

مطالع (۱) الحمل بجزيرة رودس (يطيب) (۲) فيكون الحوت (۲) إذن يطلع بمثلها والميزان يتمم الحوت (٤) محموع مطالعها في الكرة المنتصبة والسنبلة للحمل وإذا أخذ خط ح ل للحمل (٥) والثور جميعا وعلم ما للحدل وحده علم (١) ما للثور وحده وإنما يبنى حينئذ للثور (٧) (كبمو) وكذلك الدلو للحوت والأمد للسنبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من النهار وأقصره معاوما بذلك العرض وهو بجزيرة (٨) رودس (يد) ساعة ونصف (٩) فبين أن الأجزاء التي (١٠) من السرطان إلى القوس (١١) يرتفع (١٦) مع (ريزل) (١٣) زمانا

والباقى و هو (قمب ل) (١٤) للنطف الباقى فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الربيعية معلومى (١٥) المطالع و كل (١٦) واحد منها يطلع مع (عاية) (١٧) والربعان

```
لكن ل د = ارتفاع القطب عن الأفق ، د ح = ٩٠ - ل د ،
```

ال ع ميل نقطة ل ، ل م = ميل نقط ل ، هم = ٩٠

∴ یمکن سرنة تیمهٔ ہو م

لكن ع م = مطالع قوس ع ل في خط الإستواء

ن. يمكن سرنة قيمة هرم - ج م 🛥 هرج و هو المطلوب

- (۱) سا، د : غیر موجود
  - (۲) ساییط ب
    - (۳) د الجواب
    - (٤) ب : للحوت
- (ه) [وإذا أخذ خط ع ل الحمل] : غير موجود في سا
  - (٦) [ ما للحمل وحده علم ] : في هامش ف
    - (٧) سا : للثور حينثذ
    - (۸) ب : جزيرة
  - (٩) [يد ساعة ونصف ] : في هامش ب ، ف
- (١٠) ب : [ النصف الذي ] وفي ف : [ النصف الذي ] مِشطوب ومكتوب بدلا منه [ الأجزاء التي ]
  - (۱۱) د : مکرر
  - (١٢) [يرتفع مع] : غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [ التي يخصها ]
    - (۱۳) ب : ريز وني سا، د : الي ر ل
    - (١٤) [ وهو ( قىب ل )] : غېر موجود فى سا ، د
      - (١٥) ف ، سا ، د : الحزيفية .
        - (١٦) ف ، سا ، د : كل
          - (۱۷) د : غاية

المكتنفان للنقطة الحريفية (١) مع (قحمه) (٢) فيظهر (٣) من ذلك كم يبقى للجوزاء (٤) والجدى وهى الأزمان الباقية فيكون لها (كطير) (٥) ويبقى للحوزاء (٤) والحدى وهى الأزمان الباقية فيكون لها (كطير) (٥) ويبقى لكل من السرطان والقوس (لهيه) وهذا قانون بمكنك أن تستخرج به لما هو أقل من برج تمام (١) « ( » ثم ذكر (٧) بطليموس لبيان ذلك وجها آخر أسهل وأحكم . قال ليكن أب جد (٨) نصف النهار و : أهج (١) نصف دائرة المعدل و : رطح نصف دائرة المروج و : ه على أفق ب هد النقطة الربيعية ولنفصل هط قوسا معلومة ولنجز (١٠) عليها ك ط ينقطع بالأفق قطعة موازية لمعدل النهار وليكن ل قطب معدل النهار الحنوبي ولنجز ل ط م ، ل ك ن ربعين فعلوم أن هم مطابع هط في خط الاستواء لأن الأفق فيها (١١) بعينه هو (١٦) خط (١٣) ل ط م بالقوة . ه وأما في عرض هذا البلد فعطالعها مساوية لقوس من (١١) من قبل أن طك مواز ل: من (١٥) وشبيه الله كان طلوعه وشبيه (١٦) به لأنه فصلها قوسان من القطب متشابهتان فإذا (١٧) كان شبيها به كان طلوعه معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أنصار ه على معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أنصار ه على المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة وسائع المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة الكن طك هي ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أنصار ه على المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة الكن طك من ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أنصار ه على المنافعة المنافعة

<sup>(</sup>١) [ والربعان المكتنفان النقطة الخريفية ] : غير موجود في سا ، دويوجد بدلا منه [ واللمان للآخران ] – وفي ف : العبارة الأولى موجودة والثانية في الهامش .

<sup>(</sup>٢) ف : فح مه – رنی د : فح يه

<sup>(</sup>٣) فى هامش ب : [ فبين أن الأجزاء التى من السرطان إلى القوس يخصها ريزل زمانا والباقى النصف الباقى فيكون الربعان المكتنفان النقطة الحريفية معلومى المطالع كل واحد منها يطلع مع قع معواللذان للأخرى مع عا يه فيظهر ] .

<sup>(</sup>٤) د : الجوار .

<sup>(</sup>ه ) سا : لي ط - وفي د : كط.

<sup>(</sup>٦) ساد: ټام

<sup>(</sup>v) سا : د که .

<sup>(</sup>A) سا: إن ع د - و في د : إن حد دائرة .

<sup>.[-1:3]: 6(4)</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) ف : غیر واضع .

<sup>(</sup>١١) سا : فها .

<sup>(</sup>۱۲) 🕶 ، سا ، د ؛ غير موجود .

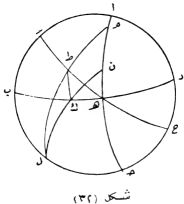
<sup>.</sup> b = : b (1r)

<sup>(</sup>١٤) ما : م يه .

<sup>(</sup>١٥) سا : موازی .

<sup>(</sup>۱۱) ما: [ ل : ۴]

<sup>(</sup>۱۷) سا : راذا .



الأفق فيكون هـن (١) - هو - فضل مطالع خط الاستواء على مطالع هذا العرض, وتد يغلط في هذا الشكل فيظن (٢) أن نقطة ط لما كانت على الأذق كانت نقطة م أيضًا على الأفق وطلعتا(٣)معا أعنى هط ، هم وايس كذلك بل إنما يكونان معا على أفق خط الاستواء وأما ها هنا فإنما كان مع ط على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها من ه بعد م من ن (\*) فلنكتب شكلا مختصر ا في (١) هذا و ليكن أ ب ج د دائرة نصف

نفرض ﴿ فَ حَدَدَاثُرَةَ نَصِفَ النَّهَارِ ، ﴿ هَ حَدَاثُرَةَ بَعَدَلَ النَّهَارِ ، بِ هِ دَالْأَفْقَ ، رَ طَ ح البروج ولتكن نقطة الإستواء الربيعي على الأفق أي عند نقطة ﴿ تِقَاطِعِ الأَفْقِ مِع المعدل فَإِذَا أَخَذُنَا القوس و ك من البروج فالمطلوب التفرقة بين مطالعها في خط الاستواء ومطالعها في العرض (شكل ٣٢) نفرض أن ل هي القطب الجنوب و نرسم القوس ل قل م لتقابل معدل النهار في نقطة م . مطالع ﴿ طُ فَ خط الإستواء هي القوس ﴿ م لأنه عند خط الإستواء يكون القطب على الأفق أي أن ل ط م هو الأفق فتكون نقطة ط طالعة ومعها نقطة م فإذا طلع هوط بأكله طلع معه القوس وم .

أما لمعرفة مطالع ﴿ طَ فَي العرض نرسم القوس ط لِي موازيا لمعدل النَّهار فيقطع الأفق في لي ثم نرسم القوس ل لي ن ليلاقي المعدل في في فيكون طلوع القوس و ط مصحوبا بطلوع القوس ط لي أي مصحوبا بزاوية طل ل . لكن هذه الزاوية تقابل القوس م ن عند معدل النهار .

<sup>(</sup>۱) د: حر ،

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : الظن .

<sup>(</sup>٢) سا : وطلعنا .

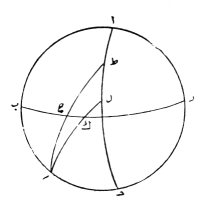
<sup>(</sup>٠) الفرق بين مطالع خط الاستواء ومطالع العرض :

<sup>..</sup> مطالع 🗨 ط في العرض هي القوس م 🐧 .

والفرق بين مطالعها في خط الإستواء ومطالعها في العرض هي القوس ﴿ في .

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : من .

النهار في (١) عرض (٢) ما معلوم و : أهم من دائرة المعدل و : ب ه د نصف الأفق و : رقطب جنوبي و : ح مجاز (٣) نقطة المنقاب الشتوى ولنخرج رح إلى ط (١)ربع دائرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (٥)رك ل فنسبة جيب قوس ط ح إلى جیب قوس رح مؤلفة من نسبة جیب طه إلى جیب ه ل و من (٦) جیب (٧) ل ك إلى جيب ك ر أما جيب طح فمعلوم لأنه جيب الميل كله فيبتى(٨) جيب جر (١) معلوما وجيب ل ك(١٠) وهو ميل الدرجة معلوم و (١١) جيب كـر وهو تمام الميل(١٢) معلوما وجيب ه ط معلوم لأنه نصف فضل ما بين أقصر النهار وأطوله وذلك معلوم لنا من العرض المعلوم لأن العرض مساو لارتفاع القطب وقد بان أن ذلك يعلم إذا عرف (١٣) ارتفاع القطب يبقى جيب ل ه معلوما ف : ل ه (١٤) معلوم (١٠)



نسکل (۳۳)

٤ : ١ (٢) (۱) د : و .

<sup>(</sup>٤) د : طر (٣) ب ، ف : غير واضع .

<sup>(</sup>ه) ب، ٺ: غير واضح.

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود – وفي ف : غير واضح .

<sup>(</sup>٨) سا : نبق . (۷) سا ، د : وجيب

<sup>(</sup>۱۰) د : ل (٩) سا : حر

<sup>(</sup>۱۱) ف، سا، د: پېټى

<sup>(</sup>١٢) [ وهو تمام الميل ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : علم .

<sup>(</sup>١٤) ف ، سا : [ و : ل و ] .

<sup>(</sup>١٥) [ ف : ل و مملوم ] : في هامش يب .

و: ل ه (۱) هو التفاوت بين مطالعه فى العرض ومطالعه فى الاستواء وإذا أنقص (۲) من مطالعه (۳) فى (٤) الاستواء علم (\*\*). ورسم بطليهوس جداول المطالع فرسم النصف الأول الطولانى للبروج والثانى لعشرات عشرات (۰) من أجزائها لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والجدول الثالث لدرج الأزمان ودقائقها والجلول الرابع لجميع الجمل (۱) من (۷) ابتداء الربع (۸) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (۱) إذا حسبت ربعا (۱۰) واحدا (۱۱) أكفاك (۱۲).

(١) [ معلوم و : ل ه ] : في هامش ف – وفي سا : [ ه : ل م ]

(۲) ب ، سا ، د : نقص .

(٣) سا ، د : مطالع .

(٤) سا ، د : غير موجود .

( ١٠٠) تعيين المطالع في العرض :

نفرض إ ب حد دائرة نصف البهار ، إ و حالمه لا ، و و الأنق (شكل ٣٣) وليكن ر القطب الجنوبي ونقطة ع هي المنقلب الشتوى على الأفق ، في نقطة أخرى على الأفق . نرسم القوسين ر ع ط ، ر في في ليقابلا المهدل في ط ، فيكون و في هو الفرق بين مطالع في خط الاستواء ومطالعها في العرض .

والآن في الشكل القطاع رط و لي ر :

لكن طع = الزاوية بين المنقلب الشتوى ومعدل النهار = الميل كله أو الميل الأعظم ، رع = ١٠ - طح، طح، طع - الميل طو = المح ( أطول نهار - أقصر نهار ) ، ل في = عيل النقطة في ، في د = ١٠ - الميل.

مكن معرفة و ل وهو الفرق بين المطالع في خط الاستواء والمطالع في المرض.

٠٠ يمكن معرفة المطالع في العرض.

(٠) سا : لمشران عشران .

(٦) سا ، د : الحمل .

(٧) سا، د : غير ٠وجود .

(٨) د : الربيع .

(٩) د : افك .

(۱۰) د : ربع .

(١١) سا : غير مُوجود .

(١٢) سا : كفاك واقه الموفق .

#### فصل

## فى الأشياء الحزثية التي تعلم من المطالع (١)

ومما (٢) يعرفمن المطالع أمر (٣) مقدار النهار والليل إذا عرف جزء الشمس أما النبار فيأن محسب أزمان قوس النهار محسب البلدان من جزء الشمس إلى الدرجة المقاللة لها وأما الليل فالعكس فيكون (٤) كل خمسة عشر منها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على اثنى عشر حصلت أزمان الساعات المعوجة وتعرف المعوجة بوجه آخر أسهل (٥) و هو أن نأخذ سدس (٦) تفاضل الحمل الموضوعة في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فمن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها فتزيده على الأزمان الحمسة عشر للدرجة الشمالية وتنقصه للجنوبية (١) وأعنى بتفاضل الحمل تفاضل الحمل(١٠) الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدل النهار والحمل الموضوعة لها في الدائرة الموازية للإقام (١١) وذلك لأن هذا التفاضل (١٢) هو محسب ربع دائرة ونحص ست ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة المعوجة فإنا نضربها في أزمان ساعات ذلك النهار أو الليل فما حصل قسمناه على خمسة عشر وهو بعكس رد الاستواثية إلى المعوجة وأيضا إن كانت الساعة المعوجة معلومة استخرجنامها (١٣) المطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) أزمانها ونأخذ من درجة الشمسهارا ومنمقابلها(١٦)ليلايلي آخرها(١٧) ونأخد ما محذاء

<sup>(</sup>١) [ فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع ] : غير .وجود في اسا ، د .

<sup>.</sup> le : s . L (Y)

<sup>(</sup>٣) ب: غير موجود – وفي ف : في الهامش .

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ليسهل . (٤) سا : ويكون . (٧) ف ، سا ، د : النهار .

<sup>(</sup>٦) د : س س .

<sup>(</sup>٨) ف، سا، د: الليل.

<sup>(</sup>٩) سا : الجنوبية . (١٠) [ تفاضل الجمل ] : مكر ر في د .

<sup>(</sup>١١) د : للأقاليم .

<sup>(</sup>١٢) ف : الفاضل .

<sup>.</sup> ۱۲) سا ، د : منه .

<sup>(</sup>١٤) ف: المطالم.

<sup>.</sup> بجميع د

<sup>(</sup>١٦) سا : مقابلته – وفي د : مقابله .

<sup>(</sup>۱۷) سا، د: آخره.

تلك المطالع محسب العروض على توالى البروج فحيث انهينا فهو الطائع فإن أردنا درجة وسط السهاء ضربنا الساعات المعوجة من بعد (۱) نصف بهار اليوم الماضي إلى تلك الساعة في عدد (۲) أزمانها (۳) يعني الساعات الهارية في الأزمان النهارية والليلية والخلط في الخلط كل في نظيره و تجمع الحميع إلى مطالع جزء الشمس (٤) ثم (٥) نلتي ذلك من الدرجة على توالى البروج محسب مطالع الاستواء فها بلغ فهو درجة وسط السهاء فوق الأرض فإن (١) كان المعلوم الطالع وأردنا (٧) وسط السهاء فوق الأرض (٨) أخذنا جملة العدد المكتوب بإزاء الطالع فننقص منه تسعين (١) زمانا ونأخذ ما بإزاء الأزمان التي تبتى من مطالع خط الاستواء من درج البروج وإن كان المعلوم وسط السهاء فإنا نزيد عليه على (١٠) ذلك الوجه تسعين (١١) زمانا ونأخذ ما بإزائه محسب مطالع البلدومن البين أن الساكنين تحت دائرة واحدة من دوائر نصف النهار فإن الساعات الاستو ائية التي لبعد انشمس عن نصف نهارهم أو (١٢) نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دوائر نصف (١٦) النهار مختلف فإن ذلك معدل معدل عنده من معدل أنهاد .

<sup>(</sup>۱) سا، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۲) د : مدة .

<sup>(</sup>٣) سا : أزمانهم .

 <sup>(</sup>٤) [يمني الساعات النبارية في الأزمان النبارية والليلية في الليلية والخلط في الخلط كل في نظيره
 ونجمع الجميع إلى مطالع جزء الشمس]: في هامش ب – وفي سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>١) د : و ان .

<sup>(</sup>v) د : فأردنا .

<sup>(</sup>٨) [ فإن كان المعلوم الطالع وأردنا وسط السياء فوق الأرض ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۹) د : تستمين .

<sup>(</sup>۱۰) ب : نی . ۴

<sup>(</sup>۱۱) د : تستمين .

<sup>(</sup>۱۲) ب يو .

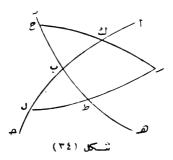
<sup>(</sup>١٢) ما : لنصف .

<sup>(</sup>١٤) ه : مختلف .

#### فصل

## في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك فى تبين (۳) حال (٤) الزوايا الواقعة بين دائرة البروج وبين (٠) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمة فى قسى (١) الكرة هى التى يمكن أن توتر (٧) ربع دائرة من الكبار التى (٨) نقطة تلك الزاوية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسى كبار نسبة تلك القوس إلى دائرة هى أربعة (١) أمثالها وهى دائرتها فنكون موترة (١٠) لتسعن جزءا والزوايا المطلوب قسيها (١١) ومقاديرها ها هنا هى الحادثة من تقاطع المائلة ونصف النهار ومن تقاطع المائلة والأفق ومن تقاطع المائلة ودائرة السمت الحارجة من سمت الرأس إلى الحزء المفروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضرورى فى بيان اختلاف المنظر للقمر قال: ولنجعل كلامنا فى الزاوية الشرقية الشهالية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة قال: ولنجعل كلامنا فى الزاوية الشرقية الشهالية من الزاويا الأربع (١٢)



<sup>(</sup>۱) [ فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاضع دائرتي البروج ونصف النبار] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۲) سا ، يشرع .

<sup>(</sup>٣) د : ژبين .

<sup>(</sup>٤) سا : حالة .

<sup>(</sup>٥) [ دائرة البروج وبين ] : غير موجود في د .

<sup>(</sup>٦) سا ، د : قسمي .

 <sup>(</sup>٧) ب، ف : غير واضح - وفي سا : ټوثر - وفي د : يوتر .

<sup>(</sup>٨) د : والي .

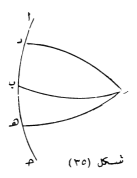
<sup>(</sup>٩) سا : أربع .

<sup>(</sup>١٠) ب، ف : غير واضح - وفي سا : موثرة .

<sup>(</sup>١١) ف: قسها - وفي د: قسمها - وفي ما :قسمها .

<sup>(</sup>١٢) سا: الأربعة

ولنجعل (۱) الابتداء منها (۲) مما محدث من المائلة و دائرة نصف النهار للسهولة فأول البيانات (۲) أن كل نقطتن متساويتي البعد من إحدى (٤) نقطتي (٥) الاستواء فإنها محدثان (١) الزاويتين المذكورتين متساويتين (٧) فليكن أب ح من معدل النهار و : د ب ه (٨) من المائل و : ر (١) قطب معدل النهار و : ب (١١) النقطة الاستوائية و : ب ح و : ب ط متساويتان وقوسا ر ك ح ، ر ط ل (١١) من دائرتين لنصف النهار فلأن مثلي ك ب ح ، ب ط ل (١٢) متساويا (١٣) الأضلاع على ما علم فمتشابهان (١٤) فراوية ح (١٥) مثل مثلر ما (١١)



<sup>(</sup>١) سا : فلنجمل .

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود .

<sup>(</sup>٣) سا : النباتات .

<sup>(</sup>٤) سا : فير موجود .

<sup>(</sup>ه) د : نقطة .

 <sup>(</sup>٦) سا : محلفان .
 (٧) د : متساویتان .

<sup>(</sup>۸) د : [ ر : ۲ ت و ] .

<sup>(</sup>۹) سا ، د : و .

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : [و: ر] .

<sup>(</sup>۱۱) ن : را**ه ل** .

<sup>(</sup>۱۲) ن : او ع م ، م د ال

<sup>(</sup>۱۳) د : متساوی .

<sup>(</sup>۱۶) سا : فیشابهان – وفی د : متشابهان .

<sup>(</sup>١٠) ما، د: - م.

<sup>(</sup>۱۲) د : نظرتها .

ب ط ل (۱) بل (۲) زاوية ر ط ه (۳) المقاطعة (٤) (\*) لها هي، وأيضا ليكن أب ج من فلك البروج و : ب منقلب فنقول إن القوسين المتساويتين (٥) في البعد منه مئل (١) ب ه ، ب د فالزاويتان الشرقيتان من جهة واحدة الواقعتان (٧) عليها من دائرة (٨) نصف (٩) النهار مساويتان (١٠) لقائمتين كزاويتي ردب ، ر ه ج (١١) لأن ر ه ج (١٢) مساوية مع ر م ب لقائمتين وزاويتا ر ه ب، ر دب متساويتان (١٣) لأنها يوتران قوس (١٤) رد ، ر ه (١٥) وهما متساويتان (١٦) لأنها من القطب إلى نقطتين متساويتي

- (١) سا : ل ط ، ب ل وفي د : ب ط رب وفي ف : ل ب ط
  - (٢) سا : غير موجود .
    - (۳) د : رط
    - (٤) سا : وهي المقاطعة .
- (ه) نظرية (١٤) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد من إحدى نقطتي الاعتدالين تكون الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار واحدة في الحالتين (مع مراعاة حياس الزاويتين في اتجاء واحد).

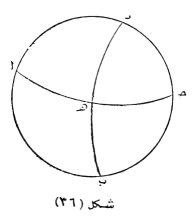
البرهان : ف شكل (۳٤) ﴿ ب ح مدل النهار ، د ب و البروج حيث ب نقطة الإعتدال ناخذ نقطى ع ، ط على البروج بحيث يكون ب ع - ب ط فإذا كان ر هو قطبمعدل النهار فإن دائرة ر ل ع هى نصف النهار عند عبور نقطة ع ودائرة ر ط ل هى نصف النهار مند مبور نقطة ^

ط والمطلوب إثبات أن ر م م م ح ر ط هو حيث أن نقطة الاعتدال .

ن مينها متساويان ومطالعهما متساويان .. ل ع - ط ل ، ل ب - ل س الملكين ل ع س ، ل ط س : را ع - ط ل الرضا ).

- .. المثلثان متساويان وينتج أن في ع م ع م الطلوب.
  - (ه) سا . د : المتساويين .
    - (٦) سا : فير موجود .
      - (٧) د : الو اقعان .
  - (A) سا ، د : دائر ټين .
    - (٩) سا ، د : لنصف .
      - (٠) د : متساويتان .
  - (۱۱) ف: ردب، دو ۔ وفي سا، د: رد س، روع.
    - (۱۲) سا، د: روع.
  - (۱۳) سا : متساویتان لأن حر و متساویتان و فی د : متساویتان لأن در و متساویتان .
    - (١٤) سا ، د: قوس .
      - (١٥) سا : د ه .
  - (١٦) [يوتران قوس رد ، رهوها متساويتان ] : في هامش ب وفي سا ، د :متساويان

الميل فها تماما ميل واحد . ويا » وأيضا فلنين أن زاويتى المنقلبين عن نصف النهار قائمتان فليكن ١ ب حد لنصف النهار و : أهم لنصف المائل و : أ المنقلب الشتوى ونجعل أ (١) قطا وندير دائرة (٢) دهب على بعد ضلع المربع ويكون قوس ده ربع



(هه) نظرية (١٥) هند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتى البعد عن إحدى نقطتى الإنقلابين فإن مجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون ١٨٠°(مع مراعاة قياس الزاويتين في اتجاء واحد ) .

البرهان في شكل (٣٥) ليكن ع حداثرة البروج ونقطة في إحدى نقطتي الإنقلابين ولنأخل مقطلي د ، و على البروج على بعدين متساويين ،ن نقطة ب أى أن في د = ب و - ولنفرض أن رقطب معدل النهار فيكون رد نصف النهار عند عبور نقطة ه و تكونزاويتا التقاطع (مع مراعاة الإتجاه) ها ردو ، روح .

والمطلوب إثبات أن ر د و + ر و ح = ١٨٠°

حيث أن نقطتي د ، ﴿ متساويتي البعد عن نقطة الإنقلاب .

.. ميلاها متساويان . .. ر د 🗕 ر 🛛 🗕 ١٠٠ – الميل

ف المثلين ردي ، روب : رد - رو ، ب د - ب و ، رب مشرك .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ر د **ن ــ** ر و ب

(۱) د : ونجملوا .

(۲) د : المير موجود .

دائرة لأنه (۱) يمر (۲) على قطبه وعلى قطب البروج دائرة أب حد ف.: دأه (۳) قائمة (\*) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية «يب» وليكن في مثل (٤) ذلك أب حد لنصف النهار (٥) و : أه حد (١) نصف (۷) دائرة معدل النهار (٨) و : أرج (١) نصف دائرة البروج و : أ الاستواء (١٠) الحريني وعلى قطبه (١١) نصف دائرة برده (١٢) فلأن دائرة أب حد تمر (١٣) على قطبي دائرة به دوقطبي (١٤) دائرة أه ح فيكون أه ، هد كل واحد على القطبين فيكون أه ، هد كل واحد على القطبين فيكون أه ، هد كل واحد (١٥) منها ربع دائرة ف : رهو المنقلب الشتوى و : ره معلوم فجميع رد

```
(١) ف ، سا : لأنها .
```

- (٣) سا، د: **[و:راو]**.
- نظریة (۱۶) : عند عبور إحدى نقطتى الانقلابین تكون از أریة بین دائرة البروج و دائرة نصف النار قائمة .

البرهان فى شكل (٣٦ ) **إ ب** حد دائرة نصف النبار ، **إ هو حدائرة البروج حيث إ الانق**لا ب

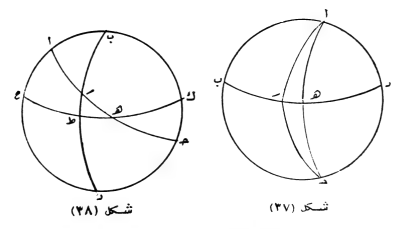
نرسم القوس دو 🗨 الى قطبها نقطة 🛊 .

ئ. نقطة ح أيضا قطب دائرة د ۾ 🕶 .

.. حد = د ا = .٠ نقطة د قطب البروج **إ ور** ح

- .. 1 = ۹۰ وهوالمطلوب.
  - (٤) سا : ميل .
- (•) [ [ ا عد لنصف النمار ] : غير موجود في د .
  - (۱) د:اهح .
  - (۷) د : مکرر .
- (A) [ 1 ف حد النصف على النهار و : 1 هو حقصف دائرة معدل النهار ] : غير موجود في سا .
  - (١) ا : ١ وع رن د : ١ دع
    - (١٠) ف : والاستواء .
      - (۱۱) د : قطب .
      - (۱۲) د : ت اور
        - (۱۳) سا : مرت .
  - (١٤) [ خائرة 🗗 🛭 و د وقطبی ] : غیر موجود فی سا .
  - (١٥) [ على القطبين فيكون ( ﴿ و ، و د كل واحد ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>٢) ف ، سا : تمر .



معلوم ويوتر زاوية رأد فهى والباقية معلومة (١) (\*\*) . وأيضا فليكن (٢) في هذا الشكل ب رد نصف دائرة البروج و : ب ر السنبلة و : ر النقطة (٣) الحريفية و : أر ه ح نصف دائرة معدل النهار وعلى قطب أ (٤) نصف دائرة من الكبار وهي

البرهان : فى شكل (٣٧) ايكن ﴿ ف حددائرة نصف النبار ، ﴿ و حدائرة معدل النبار ، ﴿ و حدائرة معدل النبار ، ﴿ و حدائرة البروج حيث ﴿ نقطة الإستواء الخرين عند العبور .

نرسم دائرة ب ردو الى قطبها نقطة أ

٠٠٠ دائرة نصف النبار ﴿ ف حرد تمر عل قبلي دائرة ب و د وعل قبلي دائرة معدل النبار ﴿ و ح

.. قطبي إن حد يقمان عل دائرتي إو ح ، ب و د

ن. نقطة و مي أحد القطبين .

1. - 2 9 - 9 1 ..

لكن / ر - ، ٩ ونقطة / مي الاستواء الخريني فتكون نقطة ر مي المنقلب الشتوى

.. ر د = . ٩٠ + الميل الأمظم .

.. ر ﴿ د - ٠٠ + الميل الأمنام ، ر ﴿ ب - ٠٠ - الميل الأمنام وهو المطلوب

(٢) ف : في المامعي .

(۴) ما ، د : فير موجود .

(۱) ه : غير موجود .

<sup>(</sup>١) ب : الملومة .

 <sup>(</sup>٥٠) نظرية (١٧) عند عبور إحدى نقطتى الاستوائين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين دائرة البروج وبين دائرة نصف النبار ٣٠٠ + الميل الأعظم أو ٥٠ – الميل الأعظم .

<sup>(</sup>لم يذكر إبن سينا نص النظرية صراحة وإنما بدأ البرهان مباشرة ) .

(2) ه ط ح فقد مر أب ح د (۱) على قطبى دائرتى أر ح ، (2) ط ح (۲) و كل واحد من (۲) أح ، ه ح (٤) ربع دائرة و : أه لا محالة ربع دائرة (٥) فيكون (١) نسبة جيب ب أ إلى جيب أح وها معلومان مؤلفة من نسبة جيب ب ر (٧) إلى جيب ر ط (٨) ومن نسبة (٩) جيب (١١) ه ط إلى جيب ه ح ، ب ر السنبلة معلوم والطالع وهو ط معلوم (١١) ف : ر ط معلوم و : ه ح الربع (١٢) معلوم ف : ه ط ((2)) وهو المطلوب معلوم ، ه ك معلوم فجميع ك ه ط معلوم فزاوية ك ب ط معلومة ((2))

- (۱) د : العهد .
- (۲) ن: ارد، ال طع.
- (٣) [ وكل واحد من ] : غير موجود في سا ، د .
- (t) ن: ع، و -- رن ما، د: [ i: ۱ع، وع].
- (ه) [ و : إ و لا محالة ربع دائرة ] : فير موجود في سها .
  - (٦) سا ، د : ولتكن .
    - (v) د : ی **ن**
    - . ا ی د : ی د .
  - (٩) [ ومن نسبة ] : غير موجود في سا ، د .
    - (١٠) سا ، د : وجيب .
  - (١١) [ والطالع وهو ط معلوم ] : في هامش ب ، ف
    - (١٢) سا : الرابع .
    - (۱۳) ب: [و:وط]
- (a) تميين الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار هند عبور نقطة معينة من البروج :

ف شكل (٣٨) ليكن ﴿ ◘ حد دائرة نصف النهار ، ◘ رد دائرة البروج ، ﴿ روح معدل النهار حيث نقطة ر الإستواء الخريق وليكن ◘ ر برج السنبلة عند عبوراً ولى البرج وهو نقطة ◘ والمطلوب تدين زاوية ح ص ر .

نرمم الدائرة لي وطع الى تطبها نقطة 1 .

٠٠٠ دائرة إ ف حد تمر عل تطبي دائرة إ رحوتطبي دائرة ل طع.

1. - 29 - 21 ..

في الشكل القطاع ع ع و وع :

لكن ب إ - ميل نقطة ب ، إع - ١٠ ، ب ر - ٢٠ ، وع - ١٠

ربما أن الطالع ط معلوم 😷 و ط معلوم

.. مكن سرنة و ط أي نعرف القوس أل وط

أى أن أن في ط تصبح معلومة وهو المطلوب

وهى المطلوب (١) ويكون زاوية العقرب معلومة وزاويتا (٢) الثور والحوت الباقيتان (٣) عن قائمتين معلومتين وأيضا إن أنزل (١) رب (٠) أجزاء أخرى من النقطة الحريفية (١) علمت الزاوية وعلم مقابلها في الجهة الأخرى من النقطة (٧) ومقابلها (٨) من جهة المنقلب فعلمت الزوايا كلها .

### فصل

فى معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتى البروج والأنق (٩)

أما الزوايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فيبين (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في العروض (١٢) فنقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استوائية (١٣) والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لها ذلك البعد عن تلك النقطة بعينها والقوس (١٥) تحت الأرض «يد» فليكن أب حد لنصف النهار

وبالمثل لو أعتبرنا نقطة ب أى درجة أخرى من درجا ت البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

<sup>(</sup>١) د : المطلوبة .

<sup>(</sup>۲) ب، د : زاویتی .

<sup>(</sup>٣) ب ، د : الباقيتين .

<sup>(</sup>٤) سا: لم يزل

<sup>(</sup>ه) [أنزل رب] : غير واضع في ف.

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود .

<sup>·</sup> القطة (٧) عا : القطة

<sup>(</sup>A) سا ، د : ومقابلة .

 <sup>(</sup>٩) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق] : غير موجود
 في سا ، د .

<sup>(</sup>۱۰) د : واقف .

<sup>(</sup>۱۱) ب، سا، د : نبين .

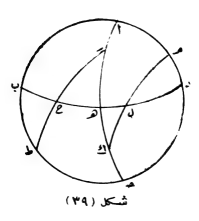
<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : المرنس .

<sup>(</sup>۱۳) د : استوابیة .

<sup>(</sup>١٤) [ بعد محدود من ثقطة استواثية والقوس طالمة مساوية لنظيرتها التي تحدث من الأفق وقوس الماثل : مكررة في هامش ف

<sup>(</sup>١٥) د : فالقوس .

و: أهد معدل النهارو: به دالأفت و: م ل ك (١) قوس من الماثل فوقانية (٢)
 و: رح ط أخرى تحتانية (٣) مساوية له (٤) و: ر نقطة الاستواء (٥)
 الخريقي (١) طالعة و: ك هي بعينها تحت الأرض فنقول إن زلويتي (٧)
 ه ح ر ، ه ل ك متساويتان (٨) وذلك لأنه قد تبين أن مثلثي ه ل ك ، ره ح (٩)

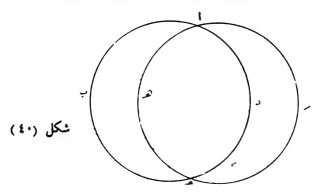


متساويا (١٠) الأضلاع والزاويا وأنه(١١) لاخلاف بين أن يجعل (١٢) قوس (١٣)

- (I) c : [ e : 7 L 1 c].
  - (۲) سا : غیر واضح .
  - (٢) ما : فيه واضع .
  - (٤) ب : لما وفي د : ل .
    - (٠) ف : الإستوالية .
      - (١) ف : المريفية .
- (v) د : زاویتی **و ع** ر ، <sup>م</sup>م **ل** د متساویان لان
- (A) [ أن زاويق وع ر ، و ل أو متساويتان ] : مكرر في سا .
  - (١) ب: و ل ل ، وعد.
    - (۱۰) د : متساویق .
      - (۱۱) ب : وأن .
      - (۱۲) سا : نجمل
  - (۱۳) ب : فير موجود وفي ف : في الماءش

ه ك قوسا غير قوس ه ر بل مساوية لها وبين أن بجعلها (۱) هي بعينها غاربة (۲) (۴).

ديه ، وأيضا كل نقطتين متقابلتين (۳) من المائل مع الأفق فالزاوية (١) الشرقية والغربية التي تقابلها (٥) من تحت مساويتان لقائمتين فليكن دائرة الأفق أب حد (١) و يتقاطعان على أ، ح (٨) فلأن. زاويتي رأد، دأه



مثل(٩) قائمتين و : رحد مساو لـ : رأد فزاويتا دأه، دجر منه(١٠) معادلتان

البرهان: في شكل (٣٩) ليكن أ ك حددائرة نصف النهار ، أ و حدائرة معلى النهار ، و د الأفق ، ر ع أحد القوسين فوق الأفق ، في ل القوس الأخرى تحت الأفق

وليكن هذان القوسان على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين ( الإعتدال الخريني مثلا ) ويمثلها نقطة ﴿ وَلَيْكُ اللَّهِ ا نحت الأفق ونقطة رفوق الأنق

نی المثلثین رع و، لے ل و : رع - لے ل (فرنسا) ، ل و - وع -سة المشرق ، رو - ولے (المطالع)

ن. ينطبق المثلثان وينتج أن ع – **ل** وهو المطلوب

ملحوظة البرهان في المخطوط غير واضح

(٣) سا : مقابلتين – وفي د : غير واضح

- (٤) ف ، سا : بالزاوية (٠) د يقابلها
  - (٦) أن هامش ف : ﴿ و م ر
- (٧) ب: [و: ﴿ و حرالماثل] بدلا من [ودائرة المائل ﴿ و حر]
  - (٨) ف ، ما ، د : (٨)
  - (۹) سا : غیر موجود (۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱) سا : نجملها

<sup>(</sup>۲) د : غازية – مِنْ ف : غير واضح

نظرية (١٨) إذا أخذنا قوسين متساويين من دائرة البروج على جانبى إحدى نقطتى الاحتدالين
 فإن الزاوية بين الأفق وبين أحد القوسين عندما يكون فوق الأفق تساوى الزاوية بين الأفق وبين القوس.
 الأخرى عندما يكون تحت الأفق

لقائمتين (\*\*) وإذ (١) كانت الزوايا التي نكون عند نقط (٢) متساوية البعد عن (٣) الاستواء وعند أفق (٤) واحد (٥) طالعة وغاربة واحدة (١) متساوية فالزاوية الشرقية والغربية مجموعتين (٧) من كل نقطتين متساويتي (٨) البعد عن انقلاب واحد مساويتان لقائمتين وأعنى بالزاوية الشرقية الشمالية التي في جهة المثرق والغربية الشمالية التي في جهة المغرب فإذا علمت الشرقية علمت الغربية لأنها ما بتي بعد قائمتين وقد عكنك أن تفهمها (١) من أشكال أول (١٠) هذا الباب فإن نقطة ح تحد (١١) بعدا (١٢) من المنقلب عده (١٣) نقطة ل بعينها وكانت زاوية رح ه (١٤) مثل زاوية ه ل ك تبقي دل ك (١٥) الغربية مع رح ه (١٦) مثل قائمتين إذ (١٧) كانت

رويه ما نظرية (١٩) : هند نقطتي تقاطع دائرة البروج مع الأفق يكون :

زاوية التقاطع عند إحداما مقاسة فوق الأفق + زاوية التقاطع عند الأخرى مقاسة تحت الأفق = ١٨٠٠

البرهان : في شكل (٤٠) ليكن إن حد الأفق ، إن حد رالبروج ، ونقطتي التقاطع ها ، 
والمطلوب إثبات أن د أ و + د - ر - ١٨٠٠

ر أ د + د أ و - ١٨٠٠

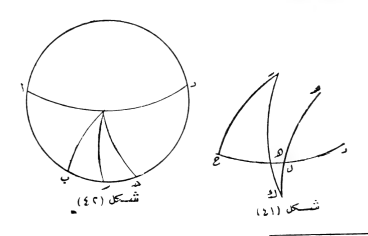
وهو المطلوب

(۱) ف ، سا ، د : وإن

.. ر ح د + د أ و = ۱۱۰°

- (۲) ف، سا، د: نقطة
  - (۲) د : منه
- (٤) [ وعند أفق ] : غير موجود في سا
  - (٥) سا أو أحد
    - (٦) سا : واحد
  - (٧) ب : سجموعتان وفی سا : مجموءين
    - (۸) د : متساوية
    - (۹) ت ، د : ټنهيها
    - (۱۰) د غير موجود
      - (۱۱) ما بمد
      - (۱۲) سا: بعد ا
- (۱۳) ف : غیر واضح ونی سا : مجده
- (١٤) ت : ع ح و وني د : ر و ح
- (١٠) ما ، ف : م ل ل و ف د : د ل ل
  - (١٦) ت : روح وقي سا : ر حو
    - | is| : a (14)

مع هل ك(١) مثل قائمتين (\*\*\*) . «يو » فلمرسم حيث يكون ارتفاع (٢) القطب (٣) لو (٤) دائرة أب حد لنصف النهار و : أهد شرق الأفق و : هر ربع معدل النهار و : ب ه ربع المائل على أن هم النقطة الحريفية و : ه ح (٥) ربع المائل على أن هم النقطة الحريفية و : ه ح (٥) ربع المائل على أن هم النقطة الربيعية فتكون (٢) ج الشتوية و : ب الصيفية وقوس در معلومة (٧)



J 9 : L (1)

(•••) نظرية (٢٠) عند شروق أو غروب نقطتين متساويتي البغد عن إحدى نقطتي الاعتدالين يكون مجموع زاويتين نفوق الأفق والأخرى تحت الأفق وفى نفس الاتجاء

البرهان : في شكل (٤١) ليكن دوب الأفق ، ونقطتاح : ل متساويتا البعد عن نقطة الاعتدال ، ولتكن في نقطة الاعتدال عندما كانت ع على الأفق ، ونفس النقطة عندما كانت ل على الأفق ولتكن في المسلوب إثبات أن رع و + د ل في المسلوب إثبات أن رع و + د ل في المسلوب إثبات أن رع و + د ل في المسلوب إثبات أن رع و + د ل في المسلوب إثبات أن رع و + د ل في المسلوب إثبات أن رع و بالمسلوب إثبات أن رع و بالمسلوب إثبات أن رع و بالمسلوب إثبات أن رع المسلوب إثبات أن رع أن المسلوب إثبات أن المسلوب إثبات أن رع المسلوب إثبات أن رع المسلوب إثبات أن رع المسلوب إثبات أن رع أن المسلوب إثبات أن المسلوب أن المسلوب إثبات أن المسلوب إثبات أن المسلوب أن المسلوب إثبات أن المسلوب إثبات أن المسلوب أن المسلوب

(٢) ف في الحامش

(٤) د : کو

لأنها (۱) ما تبقى (۲) بعد طرح (۳) ارتفاع القطب و : حر ، ب ر (٤) معاومان لأنها غاية الميل ف : حد معلوم و : ب د (٥) معلوم (١) و : ه قطب نصف (۷) النهار فهذه الزوايا الواقعة عنده (٨) كلها معلومة فزاويتا (٩) مبدأ الميزان والحمل معلومتان (١٠) (\*) وير ٤ ولنطلب مثلا أن نعلم زاوية (١١) الثور الشرقية وليكن أ ب حد دائرة نصف النهار (١٢) وليكن ب ه د نصف الأفق الشرقى و : أ ه ح (١٣) نصف دائرة البروج وليكن هأول الثور وقد تبين في هذا الإقليم وهذا المطلع على ما نعامه (١٤) أن الوتد الأرضى يكون (١٥) يرما (١٦) من السرطان فقوس ه ح (١٧) إذن

```
(۱) ب، سا، د لأنه
```

- (٢) سا مايبق (٣) سا : في المامش
- (۱) ك ، د : [و : ع ر ، ال ر] ران ما [و : ع ر ، ال و]
  - (٥) ن : [و: ال
  - (٦) [ ر : 😈 د مطرم ] : غير موجود في سا
  - (٧) سا : غير موجود (٨) سا ، د : منه و
    - (۹) ف ، سا ، د : فزوایا
    - (۱۰) سا ، د : معلومان وفي ف : معلومات وفي الحامش ( معلومة )
  - (٠) تميين الزاوية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب إحدى نقطتى الاعتدالين

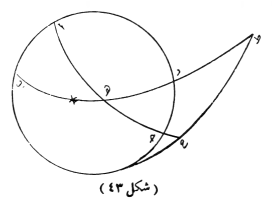
نفرض إ ب حد نصف النهار ، إ و د الأنق حيث و إحدى نقطتى الإعتدالين ، و ر معدل النهار (شكل ٤٤). وليكن و ب البروج إذا كانت و الإعتدال الخربي فتكون نقطة ب المنقلب السيقى . وليكن و ح البروج إذا كانت ه الاعتدال الربيعي فتكون نقطة ح المنقلب الشتوى . والمطلوب تمين زاويي ف و د ، حو د

البرهان : قوس د ر = الزاوية بين معدل النهار وبين الأفق = ٩٠ – العرض

- ، ح ر = 🕒 ر = الميل الأعظم
- .. ح د = د ر ح ر = ٩٠ العرض الميل الأعظم
- ، د ح د ر + و ر = ٩٠ العرض + الميل الأعظم
  - وحيث أن و قطب نصف النهار

- (۱۱) سا أن زارية
- (۱۲) د غیر موجود
- (۱۳) سا ، د : [ و : إ و د ] وأي ف · فير واضح
  - (۱٤) سا ما تعلمه
  - (۱۵) سا غیر موجود
  - (۱۲) سا يريا وفي د : فرما
    - (۱۷) ف ، سا ، د : و د

أقل من الربع فلنعمل على قطب ه (1) ويبعد (7) ضلع المربع وهو هر قطعة طح (7) ولنتمم (8) ه جح ربع دائرة فيكون قوسا د جر : طح ر ربعن إذ أفق به ط عر بقطبي ر ج د . ر ح ط (9) لأن ه قطب بر ح ط ثم دائرة الأفق مارة على قطب دائرة نصف النهار كما أن دائرة نصف النهار مارة على قطب الأفق لا محالة فيكون قطب ر ج د على أفق ب ه د وميل ج عن معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعها وهو جر (1) معلوم فالباقي وهو ج د (1) معلوم . وأيضا (1) نقطة (1) ح وهي على تسعين جزءا (1) من (11) معدل النهار عن معدل النهار معلوم وبعد (11) معدل النهار عن رقطب معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (11) و : (11) و : (11) وهي سمت



<sup>(</sup>۱) د نط ب و (۲) سا ، بيد

<sup>(</sup>۲) سا، د : ط ع

<sup>(</sup>a) سا ، د : رحد ، رحط

 <sup>(</sup>٦) [ عن معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعهما
 وهو ح ر ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۷) ف ، ما ، د : مر

<sup>(</sup>A) سا ، د : [ وأيضا أرتفاع القطب معلوم فبعد في عن الأفق معلوم ] .

<sup>(</sup>٩) د : ونقطة - وفي سا : ونقطة ونقطة .

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>١١) سا : [مره] بدلا من [من ﴿ ] .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ِ : نبعد .

<sup>(</sup>١٣) [ لأن ارتفاع القطب معلوم ] : في هادش ب .

<sup>(</sup>١٤) د : کې .

الرجل يبقى (۱) قوس رح معلومة (۲). فقوس رح معلومة تبتى قوس حط معلومة (۲) و نسبة جيب ه د إلى جيب د ط مؤلفة من نسبة جيب ه د إلى جيب ح - (٤) و من (٥) نسبة (١) جيب (٧) رح إلى جيب رط لكن قوس ه د (٨) هى ما تبتى (٩) من الربع بعد طرح سعة المشرق (١٠) و هى (١١) قوس الأفق لأول (١٢) الثور بالبلدو: د ط تمام تسعين منه و: د ح ، ج ح (١٣) معلومان و: رط معلوم فيصير رح معلوما (١٤) فيبتى ح ط (١٥) معلوما و ذلك بالجنوب فتصير زاوية ج ه ط (١٦) معلومة (\*).

```
(١) [ وهي سنت الرجل يبق ] : في هامش ف .
```

- (٤) ف : رع وفي سا ، د : دع .
  - (ه) سا ، د : غير موجود .
    - (٦) سا ، د : ونسبة .
    - (٧) سا : غير موجود .
    - . . . . . . . . (A)
- (٩) سا : هو ما يبق وأي د : وهو ما يبق .
  - (١٠) سا ، د : المشرق الدرجة .
    - (۱۱) سا ، د : وهو .
      - (۱۲) د : لأن .
  - . [ 2 3 4 9 : 9 ] : 3 (17)
- (۱٤) [ فيصير ر ع معلوما ] : غير موجود في سا ، د .
  - . له : ع ط . (١٥)
    - (۱۲) ن حود.
- ( ) ثميين الزاوية بين البروج والأنق صند شروق أو غروب نقطة ممينة من البروج

نفرض ﴿ ◘ حد نصف النَّهَارِ ، ◘ ﴿ دَ الْأَفَقِ ، ﴿ ﴿ حَالِبُرُوجَ حَيْثٌ ﴿ أَى نَقَطَةُ هَلَى اللَّهِ وَجَ وَلَتَكُنَ أُولُ بَرِجَ الثَّوْرِ مَدْدَ . وَالْمُطْلُوبِ مَعْرَفَةً زَاوِيَةً ﴿ ﴿ دَ .

البرهان : حيث أن و ليست إحدى نقطتي الإعتدالين فهي ليست في اتجاه الشرق تماما أو الغرب أما.

4. > 1 د 4. > 1 د ریکن و د

نرسم قوسا قطبه نقطة ﴿ لِيقطع دائرة نصف النَّهار في نقطة ر وامتداد ﴿ حَقَى عُ واستداد الأَفَنَ ﴿ دَ فَي طِ .

- ٠٠٠ تطب الأفق ع و ديقم على نصف النبار إ ع ح د ، ٠٠٠ و ر ٩٠
  - ث. ر قطب الأفق وهو هنا سمت الرجل أى أن ر ط = ر د = ٩٠
    - ، ٠٠٠ بمد و عن نقطة الاعتدال معروفة .
    - .. نعلم القوس بين نقطة الاهتدال والأفق في اتجاء معدل النهاو

<sup>(</sup>٢) [ وهي سدت الرجل يبق قوس ر ج معلومة ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>٣) [ فقوس ر مح معلومة تبق قوس ع ط معلومة ] : غير موجود في ف ، سا ، د .

#### فمسل

# فى معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع داثرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق(١)

وفي (٢) بيان مقاد يرهذه الزوايا يتبن (٢) مقادير القسى الكائنة من الدائرة المارة بقطى الأفق التي (٤) بين سمت الرأس وبين (٠) تقاطع هذه الدائرة واللدائرة (١) المائلة (٧) كما ترى عن قريب . ويح، ونقول (^) كل قوسين منساويتي (١) البعد عن انقلاب واحد متساويتي (١٠) الزمان أي متساويتي (١١)

.. يمكن معرفة ميل النقطة ح وكذلك و ح

لكن بمد نقطة رعن ممدل النهار معلوم - العرض

ئ حد 🗕 ۹۰ – جر معلوم ٿ حر مملوم 😷 يعدها عن معدل النهار مملوم ربالمثل نقطة ع تبعد ٩٠° عن نقطة ﴿ ، °۰° بعد ر عن معدل النهار معلوم 😷 ع ریصبح معلوما .

والآن في الشكل القطاع ط رحوط:

( 10 غلویة ) 
$$\frac{-1}{-1} \times \frac{-1}{-1} \times \frac{-$$

لکن 🗨 د 🗕 ۹۰ – سمة المشرق 🕠 د ط 🗕 ۹۰ – ۅ د ، رط = ٠٠ -9-1- 2-

ئے ے ط 🗕 ۹۰ – ر ے مطوم .. يصبح ر ع معلوما

.. ع و ط معلومة وهي نفسها - و د وهو المعلوب

(١) [ فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطم دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق ] : غير موجود في سا ، د .

(٢) ب : ومن .

(٣) ف : يبين – وفي ب ، د : بيان .

(٤) ب : فيما .

(ه) ف : نی الهامش – ونی ب : و .

(۱) سا ، د : غير موجود .

(A) سا : فنقول . (v) ما ، د : والمائلة .

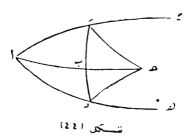
(۱) ف : متاري .

(۱۰) ف ، د : متساویي .

(۱۱) د : لتساوي .

<sup>. .</sup> نعرف القوس بين نقطة الاعتدال ودائرة نصف الهار .

القوسين الموازيتين (۱) المرتسمتين (۲) محركتها من النقطتين على جنبى نصف النهار شرقا أوغربا (۲) فالزاويتان (٤) اللتان من جهة واحدة معادلتان (٥) لقائمتين وقوسا السمت إليها متساويتان فليكن أب ح (١) من نصف النهار و: ب نقطة سمت الرأس و: ج قطب معدل النهار وقطعتا أده، أرح (٧) من (٨) انقلاب واحد وهو من انقلاب أو: ر، د متساويتا (١) البعد عن انقلاب أبل من قطب جوزمان ممر أر، أدواحد وقوسا جر، جد من قطبمعدل النهار و: ب د، بومن سمت الرأس (١٠) فلأن أر، أد(١١) متساويان (١٢) فزاويتا ج متساويتان وضلعا



رج، ب ج<sup>(۱۳)</sup>متساویان لضلعی دج ، جب<sup>(۱۶)</sup>فقاعدتار ب، بد متساویتان والزوایا

<sup>(</sup>۱) سا ، د : المتوازيين .

<sup>(</sup>۲) د : المرتسمين .

<sup>(</sup>٣) [ أى متـــاريتى القوسين الموازيتين المرتسمتين بحركتهما من النقطتين على جنبتى نصف النهار شرقا وغربا ] : في هامش ب ، ف .

<sup>(1)</sup> سا : والزاويتان .

<sup>(</sup>٥) د : معادلتان من و احدة معادلتان .

<sup>(</sup>١) ن : إ ل ع - رني سا : إ د .

<sup>(</sup>v) د: [ ۱ ، وال ، ا دع ] .

<sup>(</sup>۸) ساند: غیر موجود .

<sup>(</sup>٩) ف : متساویا – وفی ما ، د : متساویی .

<sup>(</sup> ۱۰ ) د : الرأس متساويان .

<sup>(</sup>۱۱) [فلأن ار، اد] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا : متساویتان .

<sup>(</sup>۱۳) د : د ح .

<sup>(</sup>۱٤) ن: حد، حل - رني د: حد، ب د.

المتناظرة متساوية وقد تبين في (١) مضى أن جده ، جرأ (٢) معادلتان لقائمتين ولكن بدج مثل جرب (٣) نحصل (٤) برأ ، بده (٥) معادلتان (١) لقائمتين وذلك ما أردنا أن نبين (\*) «يط » وأيضا كل نقطة (٧) من دائرة (٨) البروج تكون تارة شرقية عن (١) نصف (١٠) النهار (١١) وتارة غربية ببعد سواء وأزمان سواء

- (۱) ف ، ما : يا رأن د : نا .
  - (۲) ما: د .
  - (۲) سا: -رن.
  - . يعمل : الم
- (a) ت: در ( ، ب دو رني سا: در ، ( به ، دو .
  - (۹) ف سا ، د : ممادلتين .
- ( ) تظرية (٢٠ ) : إذا أخلنا لقطتين من دائرة البروج على بعدين متساويين من إحدى نقطتي الانقلابين فإن مجموع الزاويتين الحادثتين بين البروج وبين الدائرتين المارتين بالنقطتين وسمت الرأس = ١٨٠٠ إذا قيست الزاويتان في اتجاء واحد .

البرهان : برهن ابن سينا هذه النظرية فى حالة خاصة عندما اعتبر نقطة الانقلاب فى حالة مبور لدائرة نصف النهار . فى شكل (٤٤) أخذ إ عدد دائرة نصف النهار حيث إ نقطة الانقلاب ، عدمت الرأس ، حقطب معدل النهار ، ثم اعتبر إ ر ج ، إ د هو جزءى البروج على جانبي نصف النهار حيث إ ر ح إ د .

د يطبق المثلثان ميه ر ح ، ميه د ح وينتج أن

- .. ف د و + ف ر إ ١٨٠° وهو المطلوب
  - ( ۷ ) سا، د : نقطتین
  - (۸) سا ، د : غير موجود
    - (۹) ف، سا، د: من
      - (۱۰) سا: غير موجود
  - (١١) [من النبار] : بين السطرين في سا

فالقوسان (۱) العظيمتان (۲) من سمت الرأس إليها سواء ومجموع زاويتي القوسين الشرقية الموصوفة والغربية (۳) التي تبادلها إلى جنوب المغرب (٤) مساو لضعف الزاوية الحادثة من (٥) النقطة عند نصف النهار إن كانت (٦) النقطتان المتوسطتان للسهاء في الوقتين (٧) جميعا عن سمت الرأس شماليين (٨) أو جنوبيين (٩) ولنقولها (١٠) جنوبيين (١١) وليكن أ ب حد قطعة نصف النهار و : ح سمت الرأس و : د قطب معدل النهار وليكن أ هر ، ب ح ط قطعتين (١٢) من الماثل ونقطتا (١٣) ه ، ح (١٤) تلك النقطة شرقية و غربية ولنخرج إليها من ح، د (١٥) سمت الرأس والقطب قسي ج ه ، ج ح ، د ه ، د ح (١٦) ويبين (١٧) بمثل ما مضي أن مثلثي د ح ج ، د ه (١٨) متساويا (١٩) الزاويا (٢٠) والأضلاع بتساوى (١١) زاويتي د ومساواة د ه ل : د ح فيكون قاعدتا قوسي السمت و ها ج ه ، ج ح متساويتين (٢٢)

<sup>(</sup>١) سا : و القوسان

<sup>(</sup>٢) سا : العظيمان – و في د : العظمان .

<sup>(</sup>٣) د : غير واضح .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : المغرب التي تبادلها .

<sup>(</sup>ه) ف ، سا ، د : عن .

<sup>(</sup>٦) ف ، سا : كانتا .

<sup>(</sup>٧) [ النقطتان المتوسطتان السهاء في الوقتين ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٨) سا : شاليتين .

<sup>(</sup>٩) سا : أو جنوبيتين

<sup>(</sup>١٠) سا : ولنرلها - وفي د : ولنبين .

<sup>(</sup>۱۱) سا : جنوبيتين – وفي د ؛ نمير وافسح .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : قطمتان .

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>١٤) سا: [ر؛ و،ع]

<sup>(</sup>١٥) [ ح ، د ] : غير موجود في سا ، د – **و في ف** : فير واضح .

<sup>(</sup>١٦) ن : - و ، ح ع ، د ط ، د ع

<sup>(</sup>۱۷) سا : بين – ونی د : وبين .

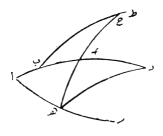
<sup>(</sup>۱۸) سا، د: د ح ع، د ع و

<sup>(</sup>۱۹) د : متساویان .

<sup>(</sup>۱۰) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲۱) سا، د : لتساوی .

<sup>(</sup>۲۲) پ ، د : متساویتان .

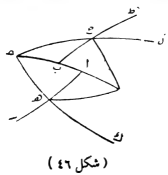


شيكل (23)

وأقول (۱) إن زاويتي جهر ، جح ب (۲) مساويتان (۳) لضعف دهر الكائنة من نصف النهار لأن زاويتي دهر ، دح ب اللتين من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساويتان وزاوية ده ح مثل زاوية دح ج فزاويتا ده ح، جح ب (۱) مثل زاوية ده ر فإذا أضيفتا (۵) إلى ده ر حتى صار جهر ، جح ب (۱) كان ضعف دهر (\*) . «ك » ولنضع النقطتين شهاليتين عن نقطة ج كما في الشكل

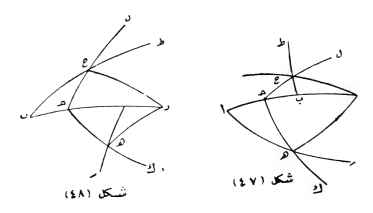
- (١) د : فأقول .
- . U 2 : 3 : L (T)
  - (۲) سا . متساویتان .
    - . . . . . (1)
  - (ه) ۱۰ ، د : أضيفت .
    - . 4 2 2 : 2 (1)
- (•) نظرية (٣١): إذا كان أف حد نصف النهار ، و إحدى نقط البروج تاحية الثرق ، أو ر موضع البروج في زلك اللحظة ، ع نفس النقطة ناحية الفرب بحيث تكون الزاويتان الساحبتان و د ح ، ح د ح متساويتان ، وكان ع ع ط موضع البروج في المحظة الثانية . وإذا كانت نقطنا أ ، ب مما إلى الثهال أو الجنوب من سعت الرأس ح فإن :
  - (١) القوس ح ع = القوس ح ٠٠٠ .
- (ب) و ر + ع م ۲ و ر (اذا كانت ا م جنوبيتان )
- ( ) لى ي س + ل و ر ٢ د و ر
  - البرهان : (۱) في المثلثين حدو ، حدم (شكل ١٠ ٤٠ ) ي:
    - دو ـ د ع ، د بشترك
  - .. ينطبق المثلثان وينتج أن حـ و حـ حـ ع وهو المطلوب أولا
  - (ب ) في شكل (ه ﴾ ) حيث النقطتان ﴿ ، ف معا إلى الجنوب من سنت الرأس .

الثانى من الشكلين (۱) وهما أ، ب فلأن زاوبة دهر هى (۲) دح ب و : دهك هى دح ل لأنك تعلم بمثل ما علمت أن زوايا مثلى ده ح ، دح ج (۲) متساوية على التناظر تبى دهك (٤) مثل دح ل (٥) فجميع ل ح ب (٦) مثل جميع دهر ، دهك فإذا أضيف إلى ل ح ب (٧) ك هر الباقية من دهر كان فيعف دهر هكا، ولتضع في مثل هذه الصورة إحدى النقطتين وهي الشرقية



- (١) [كما في الشكل الثاني من الشكلين ] : غير موجود في سا ، دوبدلا منها [ في هذا الشكل ]
  - (۲) سا : وهي .
  - (٢) ف : دوع ، دع .
    - (۱) ما ، ه : د و ر .
      - . J 3 : 3 ( L ( )
  - (١) ف: لعب طوق ما: لعو
    - (v) ما، د: ل م س.

عن توسط السهاء ولتكن (۱) نقطة أجنوبية من السمت والغربية عنه ولتكن نقطة ب شهالية منه (۲) فأقول إن زاويتي جهر، لح ب مجموعتين أعظم من ضعف دهر بقائمتين لأن زاوية ده ح مثل دح جه لتساوى أضلاع المثلثين على ماعلمت (۲) و زاوية (۱) ده ح (۱) مثل قائمتين و : دهر هي دح ب الأنها الزاويتان



الموصوفتان وقد حدثنا من تقاطع قسى القطب (۷) ونقط بأعيانها من البروج فى الحنبتين (۸) فنضيف (۹) د هر إلى د هـ ح (۱۰) ، د ح ب (۱۱) إلى د ح ل فيكون ضعف هـ هـ ر وهو د هـ ر ، د ح ب (۱۲) أضيف إلى مجموع د هـ د (۱۳)، د ح ل وها

<sup>(</sup>۱) ما ، د : لتكن .

<sup>(</sup>۲) ما ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>٢) [ عل ما علمت ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>۱) سا ، د : فزاوية

<sup>293:3(0)</sup> 

J Z - : 3 (1)

<sup>(</sup>٧) ما د لقطب

<sup>(</sup>۸) سا : الجينعن

<sup>(</sup>۹) د : نیت

<sup>203:6 (1.)</sup> 

<sup>[42, 93: 9]: 4 (11)</sup> 

<sup>[</sup> we3 : , , , , , ] : h (17)

<sup>293:366 (17)</sup> 

معادلتان لقائمتين فكان جهر، لحب (۱) فكان (۲) جميعه ضعف (۳) دهر وقائمتين (٤) فإذن جهر، لحب تفضل على ضعف دهروهودهر، دحب (٥) عمادلتين لقائمتين وها ده ح، لحد (١) هكب، وأما إذا (٧) كان بالعكس فكانت نقطة أ (٨) شمالية و: ب جنوبية كانت زاويتا كهر، جحب مجموعتين أصغر من ضعف دهر بقائمتين لأن ضعف دهر (١) وهو دهر، دحب لأنها متساويتان وفضل هذا (١٠) الضعف على كهر، جحب مجموعين (١١) هو جحد، ده ك وها معادلتان لقائمتين كما (١٢) عرفت (٥).

```
(١) [نكان مور، ل ع ٢] : في هامش ب
```

(٢) [ حور : ل ع ب فكان ] : في هامش ف – وفي د : غير موجود

(۴) سا : غير واضح .

(٤) سا ، د : وقاممتان

(ه) د : ح ی ب

(۱) ما، د: لاع ب

(۷) ما، د: إن

(۸) سا : غیر موجود

(٩) [ بقائمتين لأن ضمف د ۅ ر ] : فير موجود في ب ، ف

(۱۰) د : غیر واضح

(۱۱) سا : مجموعتین .

(۱۲) د یا

(٠) نظرية (٢٢) : في نظرية (٢١) إذا كان أ ، ف على جانبي سمت الرأس فإن :

 (١ ) إذا كانت نقطة إ المتصلة بالنقطة الشرقية « لا تقع إلى جنوب سمت الرأس ، ونقطة ف المتصلة بالنقطة الغربية ع تقع إلى شهال سمت الرأس يصبح

(ب) إذا كانت ( إلى الثبال ، ف إنى الجنوب يصبح .

البرمان : ( ( ) د هُو ح = د هُ ع ( من تساوی المثلثیث )

لكن د غ ل + د غ - - ٢ ٠٠ . د غ ل + د ه - - ٢ ٠٠

لکن د **و** ر ـ د **ع ب** 

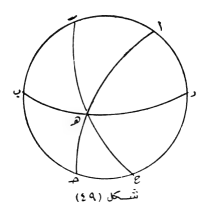
٠ د و م + د ع ل + د و ر + د ع س = ۲ س + د و ر + د ع س = ۲ س + د و ر + د ع س

وكحه وقد(١) تسهل (٢) من هذه البيانات كيفية وجود السبيل إلى معرفة (٣) الزوايا الحادثة من المائلة والمارة على سمت الرأس ومعرفة (٤) القدى المنفرزة (٥) في هذه الدائرة إذا (٦) كانت الزاويا (٧) أو (٨) القسى التي على دائرة بصف النهار ودائرة (١) الأفق (١٠) معلومة وليكن (١١) المطلوب أولا معرفة الزوايا الواقعة منها أعنى من السمتية والمائلة على الأفق مثال ذلك ليكن دائرة أب حد النصف النهار و: ب هد للأفق (١٢) و: أسمت الرأس وقطب الأفق و: رهح قطعة من المائل مفروضة معلومة الحدود وارتفاع القطب (او) وإذا كان رنقطة درجة وسط (١٢) الدياء فدائرة أب حدى دائرة سمت الرأس بعينها (١٤) المارة على رفلأن نقطة رمفروضة رفزاوية معلومة كما تبين ولأن ميل (١٥) رمعلوم وبعد

```
.. - و ر + ل ع · - ٢ · ٠ + ٢ د و ر وهو المطلوب أولا
                          (ب) د و او + د و او ۲ - ۲ د
                         لكن د و أو - د و ر - او و ر
           ن ٢ دور - له ور - ح ي ١٠ - ٢ ٠٠
     .. ل و ر + - ع · - ۲ د و ر - ۲ · و مو المالوب ثانيا
                (۲) د : سمل
                                        (۱) د : فقه
                                      (۲) د : معرفت
                                      (٤) د : ومعرفت
                                     (٥) سا : المتقررة
                                       (٦) سهٔ : وإذا
                                    (۷) د : غير موجود
                                        (۸) سا : و
                     (٩) ف : أو دائرة - و في سا ، د : قبر موجود
                                  (١٠) سا ، د : والأفق
                                     (١١) سا: فليكن
                                     (١٢) ف : الأفق
                                  (۱۳) سا ، د : بوسط
                                  (۱٤) سا، د : بيم
```

(۱۰) د : مثل

معدل النهار عن أ معلوم (۱) ف: أر معلوم ولتمر (۲) دائرة أهج (۲) بسمت الرأس على الطالع و هو هو هو معلوم ونقطة أ قطب فقوس أه (٤) ربع دائرة (٠) وزاوية أهد (٦) قائمة وزاوية تقاطع المائل والأفق معلومة وهي دهح فجنيع زاوية أهر معلومة (\*\*) فالقسى الموترة (٧) للزوايا معلومة وكذلك إن كان



- (١) [كا نبين ولأن ميل ر معلوم وبعد معدل النبار من ﴿ معلوم ] : في هامش 🕶 ، ف
  - (۲) ما : وانبر
  - (٢) ن ، ما، د: اوع
    - 1: 6 (1)
    - (ه) سا ، ه : غير موجود
      - 1 : > (1)
  - (٥٠) يمين الأقواس بين البروج والدائرة السمنية المارة بالطالع

البرهان : في شكل (٩٤) ﴿ مِنْ حَدْ نَصَفَ النَّهَارِ ، فِي هُودُ الْأَفَقُ ، ﴿ صَمَّ الرَّأْسِ ، وَ هُ عَ البروج في لحناة ما حيث درجة وسط الساء ر معلومة ، ﴿ النَّفَطَةُ الطَّالِمَةُ

والمطلوب معرفة أقواس إ ر ، إ ع

ن ر معلومة ... بعدها عن معدل النهار معلوم وكذلك بعد { عن معدل النبار - عرض اليله

القوس إ ر معلومة و هو المطلوب أولا

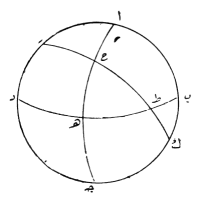
نرم دائرة ﴿ و م م م أ قطب الأنثر م . . ﴿ و د - ٩٠

لكن د 🍳 ع الى بين البروج والأفق معلومة

.. ﴿ وُ عِ مَالُومَةً .. النَّوسُ ﴿ عِ سَلُومٍ وَهُو الْمُطَّلُوبُ ثَانِياً

(v) سا : الموثرة

المعلوم نقطة بعد ما (۱) بينها (۲) وبين نصف النهار من الساعات معلوم (۳) أعنى القوس من الدوائر المتوازية. «كد» وليكن بدل (۱) نقطة (۱) رعلى نصف النهار وعلى (۱) نقطة ح وهو رأس السرطان ولتكن (۷) شرقبة عن نصف النهار والقوس بينها من المتوازية ولتكن (۸) ساعة واحدة فيكون ر من الحوزاء (۱) معلومة (۱۰) كما تقدم والطالع وهو (۱۱) ط معلوم ولتمر على أ، ح دائرة سمتية إلى هج (۱۲) فلأن قوس طحر معلومة (۱۳) و : ح ط معلوم و : أر (۱۱) كما تقدم



شيكل (٥٠)

<sup>(</sup>۱) [ بعدما ] : لمير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) ما ، د : ينهما

<sup>(</sup>۲) سا ، د ؛ مطومة

<sup>(</sup>٤) ف : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ر نقطة ليست

<sup>(</sup>١) ب : غير موجود – ولي هامش ف : ﴿ وَهِي ] . وَلَيْ سَا ، د : وَهِي

<sup>(</sup>٧) سا : وليكن

<sup>(</sup>A) ا، د : ليكن

<sup>(</sup>٩) د : الجوز (

۱۰) سا ، د : مطوما

<sup>(</sup>۱۱) ت : مو

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : و ع

<sup>(</sup>۱۳) د : معلوم – وقی سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) د : [ نــ : ﴿ رَا

معلوم وقوس د ر (۱) باقی الربع معلوم فقوس ب ر معلوم (۲) ونسبة جیب 1 ب المعلوم وقوس د ر (۱) باقی الربع معلوم فقوس ب ر معلوم إلى جیب ه -(7) المجهول ومن نسبة جیب 1 ه المعلوم إلى جیب ط ر المعلوم فیعلم ه -(7) و و و و و و و السمت -(7) و و المعلوم إلى جیب ط ر المعلوم فیعلم ه -(7) و و المعلوم و السمت -(7) و و المعلوم المعلوم و المعلوم المعلوم و ال

(٢) سا : رح

(•) زمين قـــــوس السمت (Zenith distance ) لنقطة من البروج معروف زاوية ــــا الساعية (Hour angle)

البرهان : في شكل (٥٠) **1 ك ح** د نصف النهار ، ك و د الأفق ، رح ط ل البروج حيث نقطة ع معلومة وصلوم زاويتها الساعية والمطلوب إيجاد القوس إ ع

٠٠٠ نقطة ع معلوم موقعها في البروج

ن تقطة ر معلومة 💎 ومن ذلك بعر ت نقطة ط الطالعة

ى الشكل القطاع الكرى ، و و و و :

حیث از سے ۱۰ ، سے رے ۱۰ + از ، از و سے ۹۰ ، طاح معلوم من نقطتی ط، ح ، طار معلوم من نقطتی ط، ر

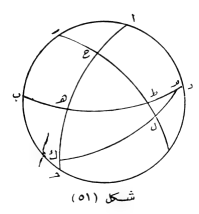
ئ نمرف ہے و منہ 🕽 ج و ہو المطلوب

- (٤) سا : غير موجود
- (ه) ف يغير واضح
- (۱) ما ، د : او د
- (v) ما : و دم ، ز ل ل ، م دو ، م ل ، م
  - (۸) ما ، د : غیر موجود
  - (۹) سا ، د : فير موجود
  - (۱۰) سا ، د : ونسبة
    - (۱۱) د ، ح ق

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ب ر

<sup>(</sup>٢) [ فقوس 😉 ر معلوم ] : غير موجود في سا ، د

ل ك معلوما (١) فزاوية ك ح ل معلومة فتبتى زاوية أح ط (٢)معلومة (\*\*) وكذلك يستخرج واحد واحد (٣) من النقط ثم رسم للأمور الجزئية بهذا الطريق جداول



- (۱) [ يبقى ل ل معلوما ) : غير موجود في سا ، د
  - (٢) [زاوية إع ط] : مكررة في سا
- (••) تعيين الزاوية بين دائرة البروج وبين الدائرة السمتية المارة بنقطةمن البروج معروف زاويتها

الساعية

البر هان : في شكل (٥١) إ س حد نصف النهار : ب و : الأفق ، ر ع ط ل البروج حيث ع نقطة معلومة ومعلوم زاويتها الساهية

والمطلوب تعيين زاوية إع ط

نرسم القوس أي ل م قطبه نقطة ع ليقابل إ ح في أي ، رع ط في ل ، ف ه د في م

.. دائرة ا و م تمر بنقطتي ا ، ع رما قطبا و ط م ، ل ل م

ئ نقطة م مى تطب 🕽 وو 🕳 ٠٠ - و ا = و ا

في الشكل القطاع الكرى ع لى م ط ع :

حيث و ح = ١٠٩٠ ع = ٩٠-قوس السنت وهو معلوم نما سبق، و ارح = ٩٠٠ و ع، عط معلوم من نقطتي ع ، ط ، ط ل = ، ٩ - ع ط ، لي م - ٠ ٩٠

ن يمكن سرفة م ل غ ل ل م ٠ - م ل

أى أذ زاوية لي ع ل تصبح معلومة

نَ ا يُواطِ عَدَ ١٨٠ – أَرَجَ عَ لَ يُصَيِّرُ مَعَلُومَةً وَهُوَ الْمُطْلُوبِ

(٣) ب : واحدة واحدة

في إقليم إقليم وابتداء من الدائرة الموازية التي بجزيرة ما روى (١) التي أطول (٢) الهرا المائلة عشر (٣) ساعة مستوية واستمر على تفاضل نصف ساعة نصف ساعة حتى انهي إلى حيث (١) أطول النهار ست عشرة (٥) ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجا برجا وجعل تفاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة (١) وجعل الأوضاع متفاضلة بالبعد عن وسط (٧) السهاء ساعة ساعة (٨) وجعل في الصف(١) الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن مبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القسى بين (١٠) المائل وسمت الرأس وفي الثالث مقادير زوايا التقاطع شرقية (١١) وفي الرابع غربية (١٦) على أن نذكر (١٣) ما مضى أنا نأخذ (١٤) الزوايا شهالية من التقاطع وعلى أن القائمة تسعون (١٥) جزءا وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له (١٦) كتابا مفردا وكأنه كتابه في جغرافيا (١٧) .

# تمت المقالة الثانية ولله الحمد (١٨)

```
(۱) سا : ما زدی
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : طول

<sup>(</sup> ٣ ) د : ثلاثة ً عشر

<sup>( ۽ )</sup> ما : جيب

<sup>(</sup>ه ) ب ، سا : ستة مشر

<sup>(</sup>٦) أي نصف ساعة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۷) سا، د : ټوسط

<sup>(</sup>A) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) ف ، سا، د : الصف

<sup>(</sup>۱۰) سا : من

<sup>(</sup>۱۱) ف : على شرقية

<sup>(</sup>۱۲) ف : على غربية

<sup>(</sup>۱۳) ف : یذکر

<sup>(</sup>۱٤) سا : حد

<sup>(</sup>۱۰) سا : تسمین – وفی د : تستمین

<sup>(</sup>١٦) سا: يضيف إليه

<sup>(</sup>۱۷) سا، د: جا وفرانما

<sup>(</sup>١٨) سا : تمت المقالة الثانية من كتاب المجسطى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية – وفي د : تمت المقالة الثانية بحمد الله وحسن توفيقه

# وللقالة ولثالثة

في مقدار زمان السسنة

### القالة الثالثة (١)

#### في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هي التي تكون أو تفرض في أزمنة متساوية (٢) وهي حركة (٤) الكوكب (٠) الذي (٢) يفرض (٧) في مداره الذي يخصه ويشتمل على الأرض من حيث تتساوى في أزمنة متساوية ويكون (٨) إما للكوكب بنفسه (٩) وإما لحرم (١٠) كرى حامل المكوكب ناقل إياه في البروج بحركته (١١) التي يتحرك بها فيفصل في أزمنة متساوية قسيا متساوية وزوايا عند المركز اللي لذلك المدار متساوية وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (١٢) ولو كانت الكواكب تتساوى حركاتها في الأزمنة المتساوية أو حركات ما يحملها بالقياس إلى فلك للبروج حي كانت تقطع منه في أزمنة سواء قسيا سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية كافية في التقويم لكها ليست كذلك فإنها إذا قيست (١٣) إلى فلك البروج لم (١٤) كوجد ما يوازى الكواكب المتحرة بحركها في أزمنة متسلوية منه (١٥) قسيا متساوية بل مختلفة تارة أقل وتارة أكثر وتكون مسيرة (١٦) الوصط (١٧) ما بعن

<sup>(</sup>١) د: غير موجود - وفي سا : المقالة الثالثة من المجسطى

 <sup>(</sup>۲) [ في مقدار زمان السنة ] : غير موجود في سا ، د
 (۲) سا ، د : مكررة
 (۲) سا ، د : مكررة

<sup>(</sup>ه) د ي الكواكب (١) ما ، د : التي

<sup>(</sup>۷) ما : تغرض

<sup>(</sup>۸) سا : وتكون

<sup>(</sup>٩) د : غير واضم

<sup>(</sup>۹۰) ت : بجرم

<sup>(</sup>۱۱) د : لمرکته

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فلو

<sup>(</sup>۱۲) ه : فلیست

Y : + (14)

<sup>(</sup>۱۰) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) د : سير

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : لمير موجود

الأقل والأكثر والمرثيتين (١) بالاختلاف ولهذا يسمى وسطا فالاختلاف (٢) يقع من وجوه شي فذكرها (٣) ولكل كوكب مدار يرسم فيه محركات متساوية في أزمنة متساوية قسيا متساوية (١٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسر المقوم (٠) هو المحمَّق بالقياس إلى فلك البروج وربما اجتمع في حركات الكواكب اختلافات فوفي واحد (١) إلا أن الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما نذكره والسبيل المشهور في استخراج السر الوسط (٧) أن نطلب المدة التي في مثلها (٨) يعود الكوكب إلى حالة واحدة دائمًا أي (٩) إلى نقطة واحدة أو نقط مختلفة تفضل(١٠) على اللواثر التامة بقسى متساوية سواء كان(١١) في (١٢) دورة واحدة أو دورات(١٣) بعد أخرى (١٤) أو تكون تختلف عوداته المتتالية اختلافا له نهاية ثم تعود من رأس فيبتدى بأول ما كان ابتدأ (١٠) أولا من الاختلاف فيعود اختلافاته (١٦) محالها على نرتيها إلى آخرها فيكون مكان العودة الواحدة عودات محفوظة وليست (١٧) في جملتها (١٨) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (١٩) دائمًا إلى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (٢١)

```
(٢) ف : والاختلاف
                                (۱) ف ، سا : غیر واضح
```

(۸) د : مولها

<sup>(</sup>۲) سا، د؛ پذکرها

<sup>(</sup>٤) [قسيا متسارية] : لهير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>ه) سا : المقدم

<sup>(</sup>۱) ن ع ما ، د : واحدة

<sup>(</sup>٧) د:الواحد

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) سا: تفصل

<sup>(</sup>۱۱) د : کانت

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ب: دورات و احدة – وفي سأ ، د : [ أو دورات ] غير موجود .

<sup>(</sup>١٤) د : أخرى الأول الاختلاف الذي للشمس هو واحدكما فذكره

<sup>(</sup>١٥) سا : ابتداء

<sup>(</sup>١٦) ف : اختلافاتها

<sup>(</sup>١٧) ب، ف : في الماش

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : حملها

<sup>(</sup>١٩) سا، د: الكواكب

<sup>(</sup>۲۰) سا: تمود

<sup>(</sup>۲۱) چه ، د : غير موجود -- و في ف : في المامش

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياما أو ساعات وقسمت العودة الواحدة التامة أو المتفاوتة بقميي (٢) متساوية أو العودات بما (٣) فيها من عودات الاختلاف المتشابة عليها (٤) فما خرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٥) الساعة ثم يعرف (١) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنين من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) الوسط من هذا الطريق لم يعدل (٨) عنه إلى معرفته (٩) من طريق غيره وأول (١١) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٢) أو نقط ثوابت قسى مابينها متساوية فإن وجدت العودات على هذه الصورة هوذا (١٣) يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الوسط إلا طلب الوجه الثاني ثم الثالث الذي سيظهر في موضعه (١٥) والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير المشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير فابتدأ (٢٠) بطليموس بتحقيق مسير الشمس الوسط ولما تتبع أرصادها (٢١)

```
(۱) ب ، سا ، د : ذكرنا
```

<sup>(</sup>۲) سا، د: بقوس

は: 3 、 レ (7)

<sup>(</sup>٤) ف ، ما ، د : عليه

<sup>(</sup>۹) سا : ټمرف

<sup>(</sup>٧) سا : تعرف

<sup>(</sup>A) ما : زمدل

<sup>(</sup>۹) ف ، سا ، د : معونة

<sup>(</sup>۱۱) سا : ادرال

<sup>(</sup>١٢) سا ، د : [ ثابتة واحدة ] بدلا من [ واحدة ثابتة ]

<sup>(</sup>۱۳) ف : هودا

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : موقعه

<sup>(</sup>١٦) [في موضمه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر] : في هامش ب

<sup>(</sup>۱۷) د : لا

<sup>(</sup>۱۸) ف ، سا : ومكانه

<sup>(</sup>١٩) سا : مانبيني

<sup>(</sup>۲۰) سا : فابتداء

<sup>(</sup>۲۱) ف ، سا ، د : أرصاد.

وجد الشمس لا تختلف عوداتها إلى نقطة واحدة ثابتة(۱) من فلك البروج الذى التقويم بالقياس إليه (۲) اختلافا ذا (۲) قلر (۱) وإن (۰) اختلف وجد السبب فيه إما خلل (۱) آلات الأرصاد (۷) في (۸) قسمة ووضع آلات الرصد (۱) وإما (۱۱) ترك (۱۱) الاستقصاء (۱۲) في استعمالها والاشتغال برصد من وجه آخر غير حقيقي والرصد الحقيقي في مثل هذا هو (۱۳) أن تحصل (۱۱) مدة عوداتها (۱۰) دائما إلى النقط (۱۱) الثابتة من فلك (۱۷) البروج وأولاها نقطة الاعتداان والانقلابين خصوصا إذا كان الحامل للكوكب لا يتحرك حركة أخرى بسبب حركة أوجه وينظر (۱۸) هل هي مدد متساوية (۱۹) فإن وجدت استخرج (۲۰) المسير الوسط (۲۱) على ما قيل أولا لكن بطليموس وجدها (۲۲) في أرصاد الشمس متساوية ووجدت (۲۲) ذلك في مدة سنذكرها بعد ووجه هذا

```
(١) سا : من نقطة
```

<sup>(</sup>٢) ب : إلها

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : أقدر

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا : تحصل

<sup>(</sup>۱۵) ساء د : مودره

<sup>(</sup>١٦) ما ، د : النقطة

<sup>(</sup>۱۷) سا : زلك

<sup>(</sup>۱۸) سا : و ژنظر

<sup>(</sup>١٩) د : مساوية

<sup>(</sup>۲۰) سا،د:استخراج

<sup>(</sup>٢١) سا : الأوسط

<sup>(</sup> ۲۲ ) سا : وحد ا – و فی د : وجد

<sup>(</sup>۲۲) ب : ووجه

الرصد(١) أن يتخذ حلقة من نحاس أو غبره محيط بها أر بعة سطوح مسطحة بالحقيقة كل سطحين متقابلين متوازيان وتنصب(٢) على قاعدة وثيقة نصبا محكما إما في سطح معدل النبار وهو منتصف (٣) ما بن الانقلابين على ما قيل وعرف رصده (١) وهذا أسهل رصدا أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل النهار المارة بإحدى نقطتي الانقلابين أو (٥) في أي دائرة شاء الراصد (١) من الدوائر المتوازية (٧) الي (^) تفعلها (٩) النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في سطحه أن تكون كأنها دائرة مرسومة في بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج قطر هذه الداخلة من الحانبين أمكن أن يصبر قطرا أو وترا لتلك الأخرى ثم من(١٠) المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة (١١)و نصبت هذا النصب إما في سطح معدل النهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انطبق ظل الحانب الذي يلي (١٢) الشمس على الحانب المقابل له انطباقا تاما ولم تقع على سطحي (١٣) جهني الحنوب والشمال البته بل أضاء الحانيان (١٤) جميعا فعرف حينئذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت (١٠) على الحلقة عضادة ولبنتان وتكون العضادة سهندمة محيث تدور (١٦) مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفق أن كان حصول مركز الكوكب على النقطة المعتبرة ليلا فلذلك بجب أن يستعان أيضا بالرصد

<sup>(</sup>١) د : الصد

<sup>(</sup>٢) سا : تنصب

<sup>(</sup>۲) سا : منتصب

<sup>(</sup>٤) سا : ني رصده

<sup>(</sup>ه) سا : أي

<sup>(</sup>٦) د : الرصد

<sup>(</sup>۷) سا ، د : الموازية

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) سا : يغملها

<sup>(</sup>١٠) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا : الحلقة

<sup>(</sup>۱۲) د : عل

<sup>(</sup>۱۳) د : سطر

<sup>(</sup>١٤) ب: الجانبين

<sup>(</sup>١٥) ب ، سا : جمل

<sup>(</sup>۱۹) د : پدور

الآخر وهو الذى ذكرناه فى باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الدى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشهالى وغاية الانحطاط الذى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الحنوني إذا قسم بنصفين حصل منه الموضع الذى إذا كانت (۱) الشمس فى حقيقة معدل النهار كان ارتفاعها (۲) بقدر ذلك الموضع (۳) فإذا وقع ليلا نظر إلى مقدار النفاوت بين ارتفاعى (٤) نصف النهار المتقدم ونصف النهار المتأخر (٩) إلى الارتفاع المستحق وإلى (١) مقدار التفاوت من (٧) ارتفاع (٨) نصف النهار المتأخر (٩) إلى الارتفاع المستحق لمعدل النهار فتكون نسبة ذلك التفاوت إلى (١) التفاوت الأول كنسبة الزمان الذى من وقت حصول الشمس فى النقطة المطلوبة إلى الزمان الذى بين نصبى النهار بين بالتقريب لكن استعمال الرصد الانقلاني صعب فى الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (١١) المودات زمانا يسير الا يظهر له اختلاف لفوات (١٦) تفاوت الميل «بلد المتقليين عن الحس (١٢) أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجلوا (١٤) المعودات من أنها فى أزمنة متساوية و كذلك وجد أبرخس إلا عند عودات خريفية (١٥) حكى أنها خد الأمور المذكورة من خطأ فى قسمة الآلة أو نصها (١٨) حتى أنه إذا وقم أحد الأمور المذكورة من خطأ فى قسمة الآلة أو نصها (١٨) حتى أنه إذا وقم

<sup>(</sup>۱) د : کان

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : ارتفامه

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) د : ار ژامين

<sup>(</sup>ه) سا : نهار

لا: ١٠ (٦)

<sup>(</sup>۷) سا، د: بين

<sup>(</sup>۸) سا : ارتفاعی

<sup>(</sup>٩) [ وإلى مقدار التفاوت من ارتفاع نصف النهار المتأخر ] : في هامش ب

<sup>(</sup>١٠) [ التفاوت إلى ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف ) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا، د : الحنين

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : وجدوا

<sup>(</sup>١٥) سا : جريفية

<sup>(</sup>١٦) سا : ربع

<sup>(</sup>۱۷) ف : بانها

<sup>(</sup>۱۸) د : نصره

الحطأ في ست دقائق وهي عشر (۱) درجة واحدة وهي أحد أقسام الدرجة كان في حلقهم (۲) فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن نخالف الحق (۳) بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية ربع درجة فعلت ميل (٤) ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبوا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم تركوها فزالت ولم يتعهلوا تسويتها (٥) عند كل رصد وكذلك (٢) ذكر أن الحلقة التي كانت (٧) بالأسكندرية اختلفت إضاءتها وأظلالها يوم الاعتدال حتى فعلت ذلك مرتبن أي بعضها في وقت وبعضها في وقت آخر ولم (٨) يكن ذلك فيها كلها المستقصاة والتي هي أكثر عددا اتفقت على أن مدة (١٠) العودة تكون متساوية وأنها (١١) في ثلانمائة وخمسة (١٢) وستين يوما وتريب (١٣) من ربع يوم أبقص (١٤) منه قليلا بما (١٥) سنذكره و دو ثما لا يوقف عليه في الأرصاد القريبة ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (١٦) منها اختلاف ذو قدر بل الذي يكون منها في الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (١٦) منها اختلاف نصب الآلات والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (١٥) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والمناه وال

<sup>(</sup>۱) سا : عشرة

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح - وفي سا : خلقتهم

<sup>(</sup>٣) سا : غيرموجود (٤) ف ، سا : مثل

<sup>(</sup>ه) د : لتسويتها

<sup>(</sup>٦) د : ولذلك

<sup>(</sup>۷) د : فير موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د : ملم

<sup>(</sup>٩) ف : الكبيرة

<sup>(</sup>۱۰) سا : هذه

<sup>(</sup>١١) ب : غير موجود - رفي ن : في الهامش

<sup>(</sup>۱۲) سا : وخمس

<sup>(</sup>۱۳) سا : وقریبا

<sup>(</sup>۱٤) سا، د : نقس

<sup>(</sup>۱۰) د : ۱۱

<sup>(</sup>۱۱) ب ، ف ، مجمع

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : شبهة

<sup>(</sup>۱۸) سا : مکن

<sup>(</sup>۱۹) د : التجوز

ذلك النقصان بأن أخذ أرصاد أبرخس (١) وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعتماده على أبرخس أشد من اعتماده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية . لأنها أحوط والانقلابية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة سنة يوجد نقصانا(٢) عما توجبه لو كانت العودة في ثلاثمائة وخمسة (٣) وستين يوما وربع يوم بمقدار (٤) يوم واحد فيكون حصة (٥) كل سنة جزءا من ثلاثمائة جزء من يوم فيكون زمان الهودة ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وربع يوم (١) إلا جزءا (٧) من ثلاثمائة (٨) من يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (٩) دقيقة من يوم وثماني (١٠) يوم وأبين أنية . ثم امتحن ذلك بأرصاد الأقدمين مثل (١١) ماطن (١٦) وأقطيمن (١٣) وبعدهما ارسطرخوس (١٤) فوجد (١٥) الأمر أيضا جاريا على ذلك الحجرى ووجد أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على هذا (٧١) في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج المسير الوسط للشمس بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١٩)إلى الكواكب الثابتة فإنما يتوصلون إليها (٢٠) من جهتين إحديها (١٦) أن (٢٢)

```
(۲) سا، د: نقصان
```

- (۱) سا : انرخس
- (٣) سا : و خبس
  - (٤) د : لقدار
  - (ه) سا : حصتی
- (٦) د : غير موجود
- (٧) ه : فير واضح
- (٨) سا : الأجزاء
  - (۹) سا : مشر
- (۱۰) سا ، د : وثمان
  - (۱۱) د : مثلا
  - (۱۲) ف : ما ظن
- (۱۳) ف ، سا ، د : و اوقیطن
  - (۱٤) ما : امطرخس
  - (۱۵) سا : رهذا وفی د : وجد
    - (١٦) ب: يوافقه أيضا
- (۱۷) [ على هذا ] : في هامش ب ، ف
- (۱۸) ف : هوداژه وفي سا ، د : هودژه
  - (١٩) سا : بالنسبة
  - (٢٠) ف ، ما ، د : إليه
    - (۲۱) ما : احدم
  - (۲۲) سا ، د : غیر موجود

ترصد (۱) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من النوابت فنر صد (۲) البعد بينها بالآلة التى نذكرها (۲) بعد والثانى أن يرصد (٤) القمر فى وسط زمان الخسوف (۵) وذلك حين يكون (۱) مقاطر (۱۷) فلشمس (۸) بالحقيقة ويعرف موضعه من فلك البروج بسبب (۱) كوكب فإن كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسعته ويعرف عرض البلد فيظهر (۱۱) من ذلك موضعه (۱۱) بالتحقيق من البروج على الأصول المعلومة (۱۲) فإذا (۱۳) كان وسط الكسوف حيث لاعرض معه لمركز (۱۹) القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ (۱۹) لم يكن اختلاف منظر وإن كان له عرض كان طريق ذلك أطول وأقرب من الحاطأ فوجد (۱۲) المعودة عمدة أكثر من هذا فلهذا (۱۷) حدس أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة على قطب فلك البروج ولهذا استرذل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إلها فإنه لافرق بين أن يجعل سنة (۱۸) الشمس بالقياس إلى عوداتها (۱۹) نحو مقارنة (۲۰)

```
(۱) سا ، د : يرصد
```

<sup>(</sup>۲) پ : ویرصد – وق ف : نیرصد

<sup>(</sup>٣) ف : يذكرها

<sup>(</sup>٤) سا : ترصد

<sup>(</sup>ه) ما ، د : الكموف

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود - وفي د : [ يكون حين ] به لا من [ حين يكون ]

<sup>(</sup>۷) سا ، د : تقاطره

<sup>(</sup>٨) سا : الشمس

<sup>(</sup>۹) د : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : فظهر

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د:موقعه

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : الموصلة

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا، د : إذا

<sup>(</sup>۱٤) سا : کمرکز

اذا : لـ (١٠)

<sup>(</sup>۱۲) پ : غير واقح - رني د : يوجب

<sup>(</sup>۱۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۸) د : نسبة

<sup>(</sup>۱۹) د : مودتها

<sup>(</sup>۲۰) د ؛ مقارقة

الكوكب (١) الثابت (٢) وهو (٣) يتحرك (٤) عن نقطة مقارنة (٥) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٢) مختلفة وهذا الاختلاف وإن له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٢) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه وأفخش ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن يحصل بها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (١) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٦) عودات الشمس ويتعرف (١٣) هل هي في مدد متساوية أو يمتحن (١٤) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقد ذكر أبرخس أنه لما حسب (١٦) رصدين للكسوف (١٧) القمري فوجد (١٨) في أحد رصديه الكسوفيين البعد بين القمر والسماك الأعزل وكان (١٩) موضع السماك الأعزل متقدما على النقطة مسبب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعزل متقدما على النقطة الحريفية بستة أجزاء ونصف وبعد إحدى عشرة سنة وشيء يسير حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعزل متقدما على النقطة الحريفية نخمسة أجزاء وربع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من المحال أن يقال إن

<sup>(</sup>١) سا : الكواكب

<sup>(</sup>٢) سا ؛ الثابة

<sup>(</sup>۲) سا : وهي

<sup>(</sup>٤) سا : ټتمرك

<sup>(</sup>ه) سا ، د ؛ مفارقة

<sup>(</sup>٦) سا ۾ سنين - وقي د ٠ مسير

<sup>(</sup>٧) سا : رام

<sup>(</sup>۸) سا : تنظر

<sup>(</sup>١) ن : لذلك

<sup>(</sup>۱۰) ف : الكسوذات

<sup>(</sup>۱۱) تا : المستحر ج (۱۱) سا : لنستحر ج

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا : ونتعرف

<sup>(</sup>۱٤) سا : ونمتحن

<sup>(</sup>۱۰) د : بالطريق

<sup>(</sup>۱۶) سا ، د : حاسب

<sup>(</sup>۱۷) د : لکسون لکسون

<sup>(</sup>١٨) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>۱۹) ب : فکان

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : حاسب

السماك الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحدس وتوهم من غير حكم جزم (۱) أن الشمس لعل لحا اختلافا آخر غير الذي نذكره (۲) ولعل عوداته في أزمنة متساوية لبست متساوية (۳) وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن رصده لعودات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جاريا على القياس المشار إليه وإنما اختلف حكم هذا الرصد المفتقر فيه في (٤) تحقيق مكان القمر إلى تحقيق مكان الشمس فيجب أن لا تتشكك (٥) في الأصل بسبب الدرع المبنى عايه بل ان كان ولابد فالمشك في الفرع ثم قد يقع للقمر من اختلاف المنظر ومن (٦) زلل مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف حركة الشمس من النقطة الربيعية إلى زمان وسط الكسوف على حكم مسيرة الوسط (١) على على أن أبرخس نفسهقد علم هذا أيضا ولم (١٠) يجعل له اعتباراً ولا جزم (١١) على أن السخس اختلافا آخر ولاغير حكم منة الشمس عن المدة المذكورة ولذلك (١٢) لم تعتد (١٣) بشيء من الاختلافات الواقعة عسب الأرصاد (٤١) الواقع فيها الزلل قال وإنما كان عرضه أن لايترك شيئا من الأشياء التي عرصت له غير مقصوص وكذلك (١٥) لما رحمد أبرخس (١٦) كسوفات أخرى وكان (١٧) تقدم فعرف (١٨)

<sup>(</sup>۱) ف : جرم

<sup>(</sup>۲) پ ، سا : سنذکره

<sup>(</sup>٣) [ ليست اتساوية ] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>١) د : اليه ق

<sup>(</sup>a) ف : لا تتشكل - و في د : لا ينشكاك .

<sup>(</sup>A) د : رقوعه والآخر

<sup>(</sup>٩) سا الأوسط

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غلم

<sup>(</sup>۱۱) ف جرم

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا ، د ؛ وكذك

<sup>(</sup>۱۳) ب غیر واضح

<sup>(</sup>١٤) ب ، سا ، د : الأرصاد الأخرى

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : ولذك

<sup>(</sup>١٦) سا : أبو الحسن

<sup>(</sup>۱۷) ما ، د : کان

<sup>(</sup>۱۸) سا ئىرف

موضع الشمس فيها بالحقيقة لوسط<sup>(١)</sup> الكسوف<sup>(٢)</sup> ثم اعتبر أوساط تلك الكسوَّفات محسب مقابلتها لمركز الشمس استخرج منها مواضع الثوابت لما علم بعدها(٣) عن (١) القمر فلم نخالف عوداتها ما توجبه الأرصاد الأخرى بشيء يعتد به قال وأما أنا فِلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادفتها غير مخالفة للواجب بشيء يعتد به . وأفول بجب أيضا أن يراعي(٥) حال الشمس هل يقدع لها(٦) اختلاف منظر بأن ترصد (٧) في بلاد متباعدة جدا في الشمال والحنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها(^) في أنصاف النهار أكثر من مقتضى اختلاف العروض وترصد أيضا حيث تكون مسامتة لارؤوس وحيث الاتكون من(٩) البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعي(١٠١) تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات (١١) والإظلالات (١٢) في الحاق تخالف الحقيق مها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر اختلاف المنظر وإن ضر في تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل(١٣) فيه نقطة مفروضة فليس يضر في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة (١٤) إذا كانت في الرؤية مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة في درج البروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غير النقطة التي يوجها الرصد وبالحملة إذا (١٠) لم يعد (١٦)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا ، د : الکسوف (۳) سا ، د : بیمدها

<sup>(</sup>٤) سا من (٥) سا نرامي

<sup>(</sup>۲) ما، د : له

<sup>(</sup>۷) د پرصد

<sup>(</sup>۸) سا إر زنماعها

<sup>(</sup>۹) ف غیر موجود

ر. (۱۰) سا ونراعی

<sup>(</sup>١١) [ هل هي على موجب العروض فإن وجد لها أختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الإرتفاعات ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) ف : الاطلالات – وني سا ، د : أو الإظلالات

<sup>(</sup>۱۳) د ياخل

<sup>(</sup>۱٤) د غير والحد

<sup>(</sup>۱۰) د فإذا

ا تعد (۱۲) سا

إلى نقطة واحدة لم يعد<sup>(1)</sup> إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكائن عند المنقلين وا لاعتدالين ثم لما حصل مسر الشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضع جداول يستغني (٢) بها عن (٣) الحساب لكل (٤) واحد واحد من المدد فرتب (٥) فها (١) مسر (٧) الشمس لساعة (٨) إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثمانى عشرة (١) سنة حتى إذا أريد (١١) مسر ها الوسط لمدة مفروضة طلبت في الحدول (١٢) المخصوص عنل (١٣) تلك المدة وأما السنون (٤١) المجموعة أو المبسوطة (١٥) أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن (١٦) وجد المطلوب مثبتا (٧١) بعينه في الحدول (١٨) أخذ ما محياله من الدرج والدقائق والثواني إلى آخر ما وضع فإن فضل شيء نظر إلى (١٩) الفضل (٢٠) كم هو و طاب (١٢) في الحداول وأخذ ما محياله وزيد (٢١) عليه كله عمل مدته .

```
(۱) سا ، د ټمد
```

<sup>(</sup>۲) سا أن يستغنى

 <sup>(</sup>٣) سا من
 (٤) سا غير وافسح

<sup>(</sup>٩) ب ، سا : ثمانية عشر – وفي د : ثمان عشرة

<sup>(</sup>۱۰) ب، د: ثمانية مشر – وفي سا: ثمانية عشر ثمانية مشر

<sup>(</sup>۱۱) ف : أزيد

<sup>(</sup>۱۲) د الحداول

<sup>(</sup>١٤) ب ، سا ، د : السنين - وفي ف : غير واضح

<sup>(</sup>١٥) سا المبسوطة أو المجموعة

<sup>(</sup>۱۹) ف وإن

<sup>(</sup>۱۷) سا مبينا

<sup>(</sup>۱۸) سا : "ق الجدول بعينه

<sup>(</sup>١٩) ف : غير موجود – وفي د : أن

<sup>(</sup>٢٠) ف : من الفضل - وفي ب : [ من ] في الهامش

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : فطلبه

<sup>(</sup>۲۲) سا ، د : وزاده

<sup>(</sup>۲۲) ما إليه

# فصل

في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة(١)

فإذا حصل السير الوسط للشمس لم يكن ذلك كافيا في تقويم الشمس وذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسيا متساوية من فاك البروج في أزمنة متساوية بل رؤيت (٢) تارة تقطع أقل وتارة تقطع أكثر كما سنلكر بعد وذلك أن مدة حركتها الموجودة بالرحد من الاستواء الربيعي (٣) إلى المنقلب الصيفي مخالفة لحركتها منه إلى الاستواء الحريفي إلى المخريفي وكذلك (٤) وجدت (٥) حركتها (١) من الاستواء الحريفي إلى الاستواء الربيعي أقل من مدة ما بين (٧) الربيعي إلى الحريفي وكذلك في القسي الحزية ولم يمكن أن يكون (٨) أنه تارة تبطىء (٩) وتارة تسرع (١٠) في الحركة إذ (١١) كان القانون في الحركات السهاوية أنها متساوية غير مختلفة بالقياس إلى أنفسها فإن توهم أو رؤى ذلك فهو بالقياس إلينا فوجد ذلك الاختلاف لا مخاو من أحد وجهن ولا يعقل خارجا عنها وهو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركز ها مركز فلك البروج بل في دائرة أخرى مخالفة لها في المركز فيكون الذي نحصل (١٢) منها في نصف البروج مثلا الشهالي أعظم من الباقي إذا كان البعد الأبعد في الحانب منها في نصف البروج مثلا الشهالي أعظم من الباقي إذا كان البعد الأبعد في الحانب لشهالي فيكون (١٢) الشمس أو أى كوكب يتحرك إما في مداره و فلكه (١٤)

<sup>(</sup>١) [ فصل فى الأصول التي توضع الحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا : رقبت

<sup>(</sup>۳) سا ، د : غير موجود

<sup>(1)</sup> ف : ولذك

<sup>(</sup>ه) پ ، ما ، د : وجد

<sup>(</sup>٦) ما : حركها

<sup>(</sup>٧) ف : من

<sup>(</sup>۸) ب ، سا ، د : نقول

<sup>(</sup>۹) سا يىطى.

<sup>(</sup>۱۰) سا : يسرع

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د : إذا

<sup>(</sup>۱۲) سا محصل

<sup>(</sup>۱۳) سا فتکون

<sup>(</sup>۱٤) د وفاك

أعظم من النصف وإما في فلك البروج في النصف وفي الجانب الآخر بالضد فيكون القطع لنصى فلك البروج محتلفا والوجه الثاني أن لا تكون حركته (١) على دائرة مركزها مركزها مركز (٢) البروج ولا على دائرة خارج المركز بل يكون جرمه (٣) مركبا على دائرة من كرة (٤) لا تشمل الأرض بل هي في كرة الكوكب (٥) لا تشمل الأرض بل هي في كرة الكوكب (٥) لا تشمل الأرض بل هي في كرة الكوكب (٥) على دائرة موافقة المركز نفلك البروج ثم إن (١) اتفق (٧) أن كانت حركة الكوكب في على دائرة موافقة المركز نفلك البروج ثم إن (١) اتفق (٧) أن كانت حركة الكوكب أسرع حركة من الوسط عند كونه في الذروة (٨) من فلك تدويره وأبطأ حركة من الوسط عند كونه في الذروة (٨) من فلك تدويره وأبطأ حركة من الوسط عند كونه في حضيض فلك تدويره لأنه يتخلف لا محالة عن وضعه الذي لو سكن كان يكون فيه وإذا استوت (٩) حركة مركز (١٠) تاويره على الحامل الموافق كان خلك تدويره أو يكون في فلك تدويره وإن اتبعا لحركة (١٥) من الزيادة والنقصان لأنه (١١) يتحرك أيضا في فلك تدويره وإن اتفق أن كانت الموافقة في الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على الموافقة في الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن

<sup>(</sup>۱) ب : حرکتها

<sup>(</sup>۲) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) ب، ف : حركتها -- وفي سا ، د : جرمها

<sup>(</sup>٤) [ من كرة ] : غير موجود في ب

<sup>(•)</sup> د : الكواكب

<sup>(</sup>٦) ب : من

<sup>(</sup>٧) ب : البين

<sup>(</sup>٨) سا : الدورة

<sup>(</sup>۹) سا ، د : استوی

<sup>(</sup>۱۰) د : بمرکز

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر ،وجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : ان لو -- و في د : إن

<sup>(</sup>۱۳) د : بخرمه

<sup>(</sup>١٤) سا : دامما

<sup>(</sup>١٥) [له ما يمرض] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۱) د : لا

<sup>(</sup>۱۷) د : يستری

حركات (۱) الشمس ليس بجب فها (۲) من الاختلافات مالا يكفيه أحد الأصلين أصل الحروج من المركز والحركات عليه متساوية وأصل وضع فلك التدوير وحركة الشمس عليه مخلاف حركته على فلك موافق المركز إلى المشرق حركة مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعه وضعا لا لضرورة قادته (۲) إليه (٤) بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات (٥) وذلك أنه لا عالة يفرص (١) في كل واحد من الأصلين يعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) يفرص (١) في كل واحد من الأصلين يعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) عدا أبعد من الحهة التي يقع فها المركز الخارج وبعدا أقرب من الحهة الأخرى وأما في (٩) فلك التدوير فظاهر واضح وفي أصل التدوير فإن الكوكب إذا كان عند الوسط من البعدين المختلفين ولم يكن مال إلى أحدها ميلا محسوسا ولا كان عند الوسط من البعدين المختلفين ولم يكن مال إلى أحدها ميلا محسوسا ذلك فإن غاية الاختلاف إنماتكون (١٠) هناك وأعنى بغاية (١١) الاختلاف غاية (١٢) ذلك فإن غاية الاختلاف إنماتكون (١٠) هناك وأعنى بغاية (١١) الاختلاف غاية (١٢) ما عجتمع من النفاوت بين ما يوجه الوسط وبين ما يرى (١٣) وقريب من ذلك ما عجتمع من النفاوت بين ما يوجه الوسط وبين ما يرى (١٣) وقريب من ذلك

<sup>(</sup>۱) ف هیر موجود

<sup>(</sup>۲) د فیما

<sup>(</sup>۲) سا ، د حادثة

<sup>(</sup>٤) سا غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : مقدمات

<sup>(</sup>٦) سا ، د يفرض

<sup>(</sup>۷) سا ، د أصول

غذ اس (۸)

<sup>(</sup>٩) ف بين السطرين

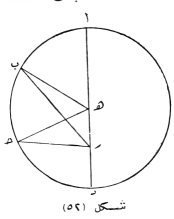
<sup>(</sup>۱۵) سا یکون

<sup>(</sup>۱۱) سا غاية

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د او غایة

<sup>(</sup>۱۳) سا مانری

فى حكم أصل الحارج (\*). ﴿ أَ ﴾ فنقول إنه إذا فصل (١) قوسان متساويتان (٢) إحداها (٣) من البعد الأبعد والأخرى (٤) من البعد الأقرب فإن الزاويتين اللتين تحدثان من القطر ومن الحط الحارج من مركز فلك البروج إلى طرق القوسين أعظمهما عند البعد الأقرب أما في أصل الحروج من المركز فلنكن دائرة أب حد (٥) خارجة المركز ومركزها هو مركز فلك البروج روالقطر الماركزين دره أ



والأوج أ والحضيض د والقوسان المتساويتان قوسا(١) أ ب ، ج د(٧)

حاول علماء الفلك القدامى تفسير التغير فى حركة الشمس والكواكب من ناحية الإسراع
 تارة والإبطاء تارة أخرى عن طريق نظريتين أو افتراضين للحركات .

النظرية الأولى : حركة الشمس أوالكوكب متنظمة أى يقطع أقواسا متما وية فى أزمنة متساوية ولكن المسار نفسه لاينطبق مركزه على مركز الأرض بل هو خارج المركز . في هذه الحالة تهدو حركته بالنسبة المركز الجديد منتظمة ولكنها بالنسبة للأرض تبدو مختلفة غير منتظمة .

النظرية الثانية : تتحرك الشمس أو الكوكب عنى دائرة صغيرة تسمى فلك الندوير ، ويتحرك مركز فلك التدوير على محيط دائرة البروج التى مركزها الأرض . حينتذ تكون الحركة المرئية هى محصلة حركة الكوكب نفسه وحركة مركز فلك الندوير ، فإذا كانت الحركتان في إتجاء واحد رئى الكوكب صرعا وإذا تضادتا رئى مبطئا .

- (١) ف : فصل
- (۲) سا : متساویان
  - (۲) د : احدما
- (٤) سا ، د : والآخر
  - (٠) ١: ١ (٠)
  - (٦) ف : غير موجود
  - (۷) د : غير واضح

ووصلنا هب ، هج ، رب ، رج(۱) فلأن زاویتی أ ه ب ، دهج (۲) متساویتان وزاویة أ ه ب الحارجة من مثلث ه رب أعظم من زاویة (۲) ه رب أعنی أ رب فكذلك (٤) زاویة ده ح (٥) أعظم منها فزاویة د رج الحارجة من مثلث ج ه ز (١) أعظم كثیرا منها و ب ، وأما فی أصل فلك التلویر فلیكن أ ب ح د (۷) الفلك الموافق المركز والمركز ه والقطر أ هح وحول أ فلك تلویر (۸) قطره (۹) ط ا ر ولیكن التنویر یتحرك من أ والكوكب من ر إلی جهة ب وإذا كان الكوكب على رأو ظ لم (۱۰) یكن مسیر الوسط هو (۱۱) مسیر نقطة أ ومسیر (۱۲) مكان (۱۳) الكوكب غتلفان (۱۹) ولكن إذا قطع رح زاد علی المستویة بقوس أ ح وإذا (۱۰) قطع (۱۲) من ط إلى ك نقص (۱۷) بعینه من المستویة قوس أ ك أعنی أ ح و : رح أعظم من ط ك لأنا إذا أوقعنا (۱۸) علی نقطة أ همودا علی أ ه ر كان نصف قطر (۱۹)قطر التلویر (۲۰) الكوكب عاما لدائرة

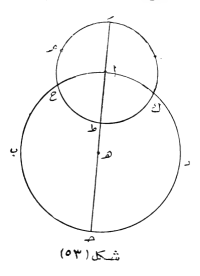
```
(۱) د : د ع
```

- 292:2 (0)
- (۱) ف ، د : حوب رن ما : حو
  - 3-1: L (Y)
- (٨) سا: ټدوير ط، ل ر م وفي د : ټدوير ط ل ر ج.
- (٩) سا، د : وقطر . (١٠) سا : ولم .
  - (١١) سا، د : وهو .
  - (۱۲) سا : غیر موجود .
    - (۱۳) سا : ومكان .
  - . الما ، د : مختلفا .
  - (١٥) سا : غير موجود .
  - (١٦) سا : واقطع وأي د : أو قطع .
    - (۱۷) ف : غير و اضح .
      - (۱۸) ه: وقعنا .
  - (۱۹) پ، ن، سا، د: فير موجود.
- (٢٠) ب : التدوير وقع [ ر ﴿ وَ كَانْ قَطْرُ التَّدُو يُرُ وَقَعْ ] : في هام ش ب.
- (٢١) ف : في هامش وفي سا : غير موجود وفي ب : [ ﴿ مِ كَانَ قَطُوا التَّعُويُو ] وفي
  - د : [ ا م] نیر موجود.
  - (۲۲) سا ، د : وقع .

<sup>(</sup>۲) ما: ال و ، دو - رني د : ال و ، دوع

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود (١) د : فللك

الموافق (۱) وقطع من جانب ر أقل مما (۲)قطع دائرة الموافق فالزمان الذي يقطع فيه أك وإذا تحرك بخلاف هذه الحركة كان (۲)



الأمر بالعكس فليس إذن (3) مسيرها (9) فى القسى المتساوية متساويا (1) بل يختلف إما فى (7) الوضع الأول فيكون الذى عند الأوج أبطأ والذى عند الحضيض أسرع ، وإما فى الوضع الثانى الذى(A) يكون (P) جهة الحركة موافقة فيكون بالعكس فنى أصل الحروج تكون الحركة ترى (P) بطيئة وقليلة عند الأوج والسريعة العظيمة عند الحضيض وأما فى أصل التدوير فإن (P) كلا

<sup>(</sup>١) سا : الأفق .

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : من .

<sup>(</sup>٢) سا : فإن .

<sup>(</sup>٤) ن : إذا .

<sup>(</sup>ه) ف: سيرها.

<sup>(</sup>٦) سا ، د : متساوية .

<sup>(</sup>٧) د : مل .

<sup>(</sup>A) د : الى .

<sup>(</sup>۹) سا، د : غیر موجود.

<sup>(</sup>١٠) سا : التي ترعي .

<sup>(</sup>١١) سا : فإن كان .

الأمرين الممكن بحسب وضعى جهة (١) الحركة التي للكوكب(٢) في الأوج فإن اتفقت (٣) الحركتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتنا كانت عند الحضيص فلنبين ما ضمناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصابن واحدة إذا اشرطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الحط الواصل بين المركزين إلى نصف قطر الحارج كنسبة نصف قطر (١) فلك التلوير إلى نصف قطر الفلك الحامل نه الموافق المركز والثاني أن يكون ما يقطعه (٧) مركز التلوير من الحامل قوسا شبهة عا(٨) يقطعه الكوكب من التلوير في زمان واحد (١). والثالث (١٠) أن تتخالف جهتا الحركتين في التلوير (\*) «ح» فأول ما تتفقان فيه من العوارض

(\*) نظرية (٢٣) : السرعة المرئية عند الحضيض أكبر من السرعة عند الأوج .

(وضع ابن سينا هذه النظرية في صورة مختلفة تقول : إذا أخذنا قوسين متساويين أحدهما بدايته عند الأوج و الآخر بدايته عند الحضيض ، فإن الزاوية التي يقابالها القوس الأول عند مركز البروج أصغر من التي يقابلها القوس الثاني ) .

البرهان: قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس التفسيرين الموضوعين للحركة ، أي في حالة اهتبار الحركة على خارج المركز وفي حالة اهتبارها على فلك الندويو .

( ﴿ ) في حالة خارج المركز (شكل ٢ ه ) ليكن دائرة ﴿ ف حدد الحارج المركز حيث مركز. و ، و و كر البروج ر ، و الأوج ﴿ ، و الحضيض د . ولنأخذ قوس ﴿ ف ، حد بحيث

.°. الزاوية التي يڤابلها القوس ج د عنه مركز البروج أكبر من التي يقابلها القوس ﴿ مِنْ لَكُنَّ الْكُوكِ بِ ظَاهِرِيا اللهِ المُلهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ المِلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ المِل

.. سرعة الكوكب هند الحضيض أكبر من سرعته هند الأوج.

<sup>(</sup>۱) سا : جهتی .

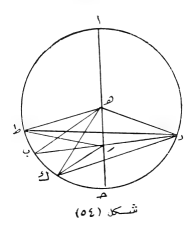
<sup>(</sup>٢) ما : للكواكب .

<sup>(</sup>٢) ب : أَرْفَق .

<sup>(</sup>٤) سا : فإن .

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود .

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فيهما جميعا إنما هو عند الربع المرئى من عند الأوج أما فى الفلك الحارج المركز مثل أ ب حد حول مركز هوقطر (١) ا هج ومركز الأرض عليه ر وجاز عليه (٢) ب ر د عودا على القطر ليفصل فلك البروج بنصفن ومع القطر المشترك(٣) أرباعا ولنصل هب ف:أ ب يوتر زاوية أ هب (٤)



بالحقيقة وزاوية أرب بالرؤية ونسبة أب من فلك البروج إلى أب فى الخارج نسبة الزاويتين فالفضل بين الزاويتين هو فضل الاختلاف فلأن (٥) زاوية أهب

<sup>(</sup>ب) فيحالة فلك التدوير (شكل ٣٥ ) ليكن ↑ • حدالبروج حيث مركز • ﴿ ، ر ع ط لُحَ التدوير على مركز ↑ فيكون ر الأوج ، ط الحضيض .

إذا فرضنا أن فلك التدوير ثابت وأن الكوكب سار من الأوج ر إلى نقطة ع ، فإنه ظاهريا يبدو كما لو كان قد تحرك من أ إلى ع .

أما إذا سار الكوكب من الحضيض ط إلى نقطة لى فإنه يبدر كما او كان تحرك من إلى لى لكن 1 ع = 1 لى ... يبدو كأنه تحرك في الحالتين قوسين متساويين .

لكن القوس ر ع اكبر من القوس ط ل .

أى أنه قطع رع في زمن اكبر من قطع ط ل .

الكوكب ظاهريا قطع إح فى زمن أكبر من قطع إلى لكن ا ع = ا لى .

<sup>..</sup> قطع ا ع بسرعة أقل من سرعته في قطع ا ك

أو، أن سرعته إبتداء من الأوج أقل من سرعته عند الحضيض .

<sup>(</sup>۱) سا، د : وقطره .

<sup>(</sup>۲) [وجاز عليه] : مكرر في د .

<sup>(</sup>ه) پ ، سا ، د : ولأن .

```
(۱) د : فهي . (۲) سا ، د : في المدل .
```

 <sup>(</sup>۳) سا، د؛ غیر موجود.
 (۶) سا، د؛ وزاویة.

 <sup>(</sup>٥) د : بين .
 (١) الخطوط الخارجة .

 <sup>(</sup>٧) سا : غير موجود .
 (٨) سا : الأصنر .

<sup>(</sup>٩) سا : فليكن .

<sup>(</sup>١٠) ب : رئصل - وقيما : ولنصل.

<sup>(</sup>١١) ف: غير وانسح - وفي سا، د: و د، ط و، الى د، ك ر، وط، رط.

<sup>(</sup>۱۲) ف : مثل .

<sup>(</sup>۱۳) [وكذلك زا ويتا د ، ط من مثلث و د ط متساويتان ] ؛ في هامش ب .

<sup>(</sup>١٤) ف ، سا : بين ، (١٥) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) د: ط. (۱۷) سا، د: **و د ن** .

<sup>(</sup>۱۸) ب: ر ي و - ون سا ، د : و ي د .

<sup>(</sup>١٩) ب: تبقى .

<sup>(</sup>۲۰) د : ه د ب .

<sup>(</sup>٢١) [ عل المحيط إلا مقابلتها ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۲۲) ب، ف : في الحامش . (۲۳) سا : ب ط .

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف مجدها زاوية ب لأن زاوية ه ب ريزيد مها زاوية أ ه ب على قائمة وينقص بها زاوية ب ه ح عن قائمه (٠٠). وأما على (١) أصل التلوير فلنبن مثل ذلك وقبل الخوض فى ذلك أقول بجب أن يعلم أولا أنه ليس بعد الكوكب عن أوج التلوير ربع (٢) دائرة بحسب الرؤية ومحسب الحقيقة

(ه) نظرية (٢٤) : الفرق بين المسير الوسط والمعدل أكبر ما يمكن عند التربيع المرقى .

البرهان : في شكل (٤٠) نفرض أ عدد الفلك الخارج المركز حيث مركزه نقطة و ، وليكن مركز الأرض نقطة ر ، والأوج أ والحضيض ح . نرسم الوتر ف د د نموديا على القطر أ و ح فيكون نقطتا في ، دهما موضما الكوكب عند التربيع المركن .

﴾ رُ ن ۔ ٩٠° – الوضع المرئى أو المسير المدل .

، ﴿ وَ فِ حَ الْوَضَعِ الْحَقِيقِ أَوِ الْمَدِيرِ الوَسَطِ .

.. و ن ر حا الفرق بين المسير الوسط والمعدل . والمطلوب إثبات أن هذه الزاوية زكوب أباية عظمى عند نقطتى • ، د .

لذلك نفرض نقطتي ط ، في جانبي نقطة م . • • المثلث و د ب متساوى الساتين .

.°. الفرق عند ط أقل من الفرق عند 🕶 .

. الفرق عند ل أقل من الفرق عند نقطة عن

أى أن الفرق عند نقطة التربيع المرئى عنه أكبر ما يمكن ، وينتج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع المرئى د .

ويمكن أن استنتج من الشكل أيضًا أن :

أى أن الفرق بين القوس الى من الأوج إلى التربيع والةوسالى من التربيع إلى الحضيض يساوى ضمف غاية الاحتلاف

واحدا لأن(١) الذي محسب(٢) الرؤية يشتمل علىأكثر الاختلاف ويقع الحط الحارج من البصر إليه مماسا لفلك التدوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكثر الاختلاف لأن كل قاطع فيدكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يو صل بها (٣) البصر يخط (٤) مستقيم فيكون ما يوجبه من البعد عن مركز فلك التدوير أكثر فيجب أن يكون الراسم لأبعد نقطة من مركز التدوير مماسا وأما الماس على الربع الحقيقي من الحهتين فيقع موازيا لقطر التدوير ولا يمكن أن يتصل بالبصر (٥) على الاستقامة فإن <sup>(٦)</sup> البصر موضوع على القطر فإن وقع خط مماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك الخط وإن وصل (٧) بين البصر وبين موقع ذلك الخط الماس للربع بالحقيقة وقع قاطعا لفلك التدوير إليه فيمكن أن تكون فضل وراء (٨) وبجب أن تكون هذه الماسة من البصر أيضا دون مقاطعة التدوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند المقاطعة وأخرجنا من مركز التدوير خطا إلها كانت الزاوية التي تحدث منهما(٩) مساوية للتي تحدث عند المركز من القطر المار بالمركزين وذلك الحط الحارج من مركز التدوير لتساوى ساقى المثلث فلم يكن عمودا وإلا(١٠) كان فى مثلث واحد قائمتان ولا (١١) تقع(١٢) هذه الماسة(١٣) أيضا أبعد من نقطة المقاطعة لأن الماسة لو كانت هناك لكانت الزاوية الكائنة منها ومن نصف قطر التدوير أعظم من التي عند المركز لأنها قائمة ولكان (١٤) الحط الواصل بن (١٥) المركزين أطول من هذا (١٦) الحط

```
(١) ا : إلا أن
```

<sup>(</sup>۲) ن : المير واضح

<sup>(</sup>٣) ف : إليه - وفي سا ، د : به

<sup>(</sup>٤) د : فخط

<sup>(</sup>ه) ب : البصر

<sup>(</sup>١) -ا لأن

<sup>(</sup>۷) د : وثع

<sup>(</sup>۸) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۹) د : منها

<sup>(</sup>١٠) ف ؛ ولا

<sup>(</sup>۱۱) ب : فلا

<sup>(</sup>۱۲) سا : تقع

<sup>(</sup>١٢) سا : الماسة

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : وکان

<sup>(</sup>۱۵) ف : خير واضح

<sup>(</sup>١٦) ب : غير موجود - وأي ف : في المامش

الماس وقطر التلوير قائمة وأعظم من نظيرتها لو وقعت (٢) عند المقاطعة وكانت الماس وقطر التلوير قائمة وأعظم من نظيرتها لو وقعت (٢) عند المقاطعة لأن التي عند المركز من الماسة أيضا أعظم من التي عند المركز (٣) للمقاطعة لأن التي المتقاطعة يكون بعضا منها تبتي الثالثة أصغر من نظيرتها في الأولى فيكون فضل الاختلاف الذي (٤) توجبه تلك الزاوية التي من الماسة أصغر من فضل اختلاف التي بين التلوير والموافق فبين من هذا أن قوس غاية الاختلاف أن موقعه دون المقاطعة المنفرز بين مركز التلوير وقطع الموافق «د» فليكن فلك أب حدو الموافق المركز على دو: هرح (٧) التلوير (٨) على أ والقطر المار عليهما (٩) معا المركز على دو: هرح (٧) التلوير (٨) على أ والقطر المار عليهما (٩) معا بدر أ هونقطة البعد (١٠) المرئى نقطة ح ونضع أن حركة التلوير على الموافق يقسم الحامل إلى (١١) أقسام (١٢) شبيهة بأقسام حركة الكوكب على التلوير ولأن زاوية أ دح (١٣) التي (١٤) بفعل الاختلاف بين المسير (١٥) الوسط التي (١٥) عند ه، أ والمرئى (١٥) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (١٦) عند ه، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (١٦) عند ه، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (١٦) عند ه، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (١٦) عند ه، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (١٦) عند ه، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (١٦) عند ه، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (١٦) عند ه، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي المرئي والموثق المورثي (١٧) المرئ المورث على الربع بالرؤية المورث المور

<sup>(</sup>۱) د غیر موجود

<sup>(</sup>۲) سا غیر واضح

<sup>(</sup>٣) سا المكن

<sup>(1)</sup> د التي

<sup>(</sup>ه) سا الحز

<sup>(</sup>٦) د : القوسين

<sup>(</sup>٧) ما: [ د و ، و ع ]

<sup>(</sup>۸) سا ، د : التدوير

<sup>(</sup>۹) د : علیها

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د الربع

<sup>(</sup>۱۱) سا : لمیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ب ، ف ، سا ، د : بأقدام

<sup>- 2 1 : 2 : 6 (17)</sup> 

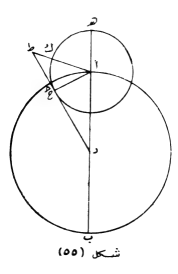
<sup>(</sup>۱٤) سا، د: هي التي

<sup>(</sup>۱۰) د : لمير واضح

<sup>(</sup>۱۹) ما ، د : اللي

<sup>(</sup>۱۷) ټ : المرأن

فزاوية دغاية فضل الاختلاف والتعديل وإذا (١) كان دح (٢) مماسا ف : أح يقع لا محالة عليه عمودا (٦) فإذا أخرجنا على أعمودا على القطر فعل الربع الحقيقي على ك كانت زاوية ك أح مساوية لزاوية د فلنخرج (١) أك ليلاقي دح على ط وليلتقيان (٥) لأن مجموع زاويتي (٢) ط در ، ط أ د (٧) أفل من قائمتن فلأن زاوية ط مشركة وزاوية أ (٨) من مثلث ط أ د (٩)



مثل زاوية ح (١٠) من مثلث ح ط أ (١١) تبقى زاوية ط أح مثل زاوية دوها فضل الاختلاف وبين (١٢) من جميع هذا أن قوس هر بحد الزمان من أقل الحركة

<sup>(</sup>۱) د : وإذا

<sup>2 - : 3 (1)</sup> 

<sup>(</sup>٣) ف : عمود ( ع) ب انتخرج

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ويلتقيان

<sup>(</sup>۲) سا : زاویتی مجبوع

<sup>(</sup>٧) ف : د ، ط ( د - وق سا ؛ د ، و ط ، ( د

ع ا د ا د ا د (A)

<sup>(</sup>٩) [ من مثلث ط أ د ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : م

<sup>(</sup>۱۱) ف: حرا - رق ما: حدا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فين

إلى الوسطى وهو أعظم من قوس رح التي يحد من الوسطى إلى أكثر الحركة وأن الفضل بنهما ضعف قوس ك ح (١) أعنى ضعف (٢) قوس أح التي يشبها (٣) وإنما كان الفضل بالضعف (٤) لأن أحدها ينقص به عن الربع الحقيقي والآخر يزيد به عليه (٥). وقد تبين من هذا أيضا أن في الأصلين جميعا إنما تكون (٥) الحركة شبهة بالوسطى (١) وموافقة لها حيث يبلغ (٧) غاية فضل (٨) الاختلاف وليس

(۱) سا ، د : ع ط (۲) سا : غير موجود

(٠) برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير

تقول نظرية فلك التدوير أن الكوكب يتحرك على محيط دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير وهذه الدائرة يتحرك مركزها على محيط دائرة البروج على أن يتحقق شروط هى :

١ – حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في عكس اتجاه حركة مركز التدوير

٢ – يقطع الكوكب زاوية تدويرية ساوية الزاوية التى يقطعها مركز التدوير

۳ - نصف قطر التدوير يساوى البعد بين مركز العالم ومركز الحارج أو النسبة بينهما تساوى
 النسبة بين نصف قطر البروج ونصف قطر الخارج

ومن هذه الصورة يتضح أن المحل الهندسي للكوكب هو دائرة مركزها خارج عن مركر العالم وهي نفس نظرية الفلك الحارج المركز . فاذا كان الكوكب عند التربيع حسب الرؤية يكون قد سار على فلك التدوير زاوية أكبر من ٩٠ درجة .

وفى برهان نظرية (٢٤) فى حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا ( شكاً، ه ه ) فلك التدوير و حر بابتا وأن الكو كب قد سار على محيطه زاوية و إ ع أكبر من ٩٠ درجة أى أن و إ ع مى الزاوية الحقيقية التى سارها الكوكب. فاذا أخذنا نقطة ع بحيث كان الحط الحارج من الأرض د إليها يماس والحالة تكون كانت زاوية د ع إ تساوى ٩٠ و يمكن اعتبارها بديلا من التربيع المرش عند التربيع الحالة تكون زاوية إ دع تساوى و إ ع - دع ا - الفرق بين المسار الحقيق والمرش عند التربيع وواضح أن هذه الزاوية هى أكبر ما يمكن عندما يكون دح ماسا تتدوير أى عند التربيع المرش حاية الإختلاف . .

و يمكن أيضا أن نستنتج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربيع والقوس التي من التربيع إلى المضيض ح ضمف غاية الاختلاف .

لأثنا إذا رسنا من ( المستقيم ( لى ط عمودياً عن القطر و ( ر ليقطع محيط التعوير في ال

.. القوس ل ع تقابل زاوية ماوية لناية الاختلاف

لكن القوس من الأوج إلى التربيع المرئى - و ع - و ل + ل ع و القوس من التربيع المرئى إن الحضيض - ع ر - لى و - لى و لكن ( و ك ل و - لى و لكن ( و ك ل و - لى و لكن ( و ك ل و ل

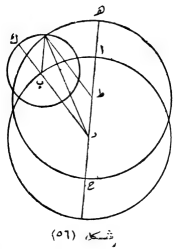
.. الفرق بين القوسين - ٢ لي ع - ضمف هاية الاختلاف وهو المطلوب

(ه) د : يكون (٦) سا ، د : ااوسطى

(۷) سا : تبلغ (۸) ب : أن الماش

 <sup>(</sup>۲) ب : تشبهها (۱) د : بالضعف قوس ع ط أعنى ضعف قوس ا ح

اتفاق الأصلين إنما هو على غاية الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الحزئية في القسى الحزئية فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحدا (٢) في الأرمنة المتساوية أعنى بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فيما واحدة أى (٣) إن كان نصف قطر التدوير مساويا للخط الواصل بين المركزين أو كانت النسبة متشامة أى كانت (١) نسبة نصف قطر التدوير إلى الحط الواصل بين المركزين (٥) كنسبة نصف قطر الموافق إلى (١) نصف قطر الحارج . ولنضع أولا أن (٧) النسبة واحدة وليكن اب ح الموافق ومركزه دو: رك (١) التدوير على مركز ب و: ه ح (١) الحارج ومركزه ط والقطر المشترك بين



الموافق والخارج ه د ج و مركز التدوير قد قطع أ ب والكوكب قطع ك ر شبيه(١٠)

<sup>(</sup>۱) د علی

<sup>(</sup>۲) د : واحد

<sup>(</sup>۳) سا ، د : غیر مرجود

<sup>(</sup>٤) د : کان

<sup>(</sup>ه) [ بین المرکزین ] : غیر موجود فی سا ، د

<sup>(</sup>٦) ( نصف القطر الموافق إنى ) : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۷) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>A) سا : [دور، اله]

<sup>(</sup>۱) ف، ما، د [و: درع]

<sup>(</sup>۱۰) ن ، د ؛ نـبة

أب ولنصل طر، در، ربو: دبك (۱) فلأن طد، رب (۲) ما ولنصل طر، دب (۱) متساویان أیضا فالسطح متوازی الأضلاع فزاویة طرداتی هی فضل الاختلاف فی أصل الحارج مساویة لمبادلها رد كوهو فضل الاختلاف فی أصل الخارج مساویة أطراخة المقابلة و : ربك الحارجة أیضا فالقسی الثلاث متشابهة و مكان الكوكب فها واحد و فضل الاختلاف فها (۱) واحد فی زمان واحد ویبن (۱) هذا بعینه فی أی قوس فرض (۱۰) . «و» وأما بیان ذلك والنسب متشابهة فایكن أبح(۷) الحامل علی (۸) د (۹) و فلك (۱۰) التلویر هرعلی ب (۱۱) و قطع (۱۲)

- (۲) سا : ط ، د ر ، **ن** و في د : ط و ر ن
  - (٣) ف : متساويين
  - (٤) سا: [و:طر، د ن]
- (ه) سا، د : غير موجود (٦) د ونبين
- نظریة (۲۵): زاویة الاختلاف (الفرق بین الموضع الحقیق والمرئ) فی لحظة معینة متساویة فی گلا نظریتی الحارج المرکز وفلك التدویر

البرهان : إذا أعتبر نا نصف قطر التدوير = البعد بين مركز العالم ومركز البروج .

نی هذه الحالة (شکل ٥٦ ) لیکن إ ع حالبروج مرکزه د ، ر لی التدویر مرکزه ف ، ه حالحارج مرکزه ط و انفرض أن مرکز التدویر سار من ا إلی ب فتحرك الکوکب من نقطة لی إلی نقطة ر حیث

ل م رساد**ن** ، را سادد

الشكل ط د ب ر متوازی أضلاع

.. در د = **ن** در

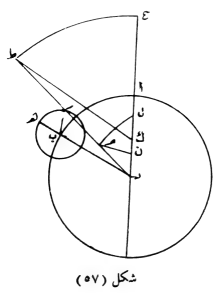
لكن ط ر د == زاوية الاختلاف في حالة نضرية الحارج المركز

، 😀 د ر 🛥 ه , « « ذلك ال<sup>و</sup>دوير

ومن ذلك ينتج المطلوب

- u 1 : 3 ( 1 ( v )
- (۸) سا ، د وعل
- (٩) سا ، د س
  - (١٠) سا ، د : فلك
- (۱۱) **[ ہ** ر علی **ت**] : غیر موجود فی سا . ر
  - (۱۲) د : غیر موجود

فلك التدوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۲) ولتكن (۲) مرة فلك الخارج أكبر (۱) من الحامل وهو فلك حط على (۰) مركز ك ومرة أصغر (۲) منه وهو ل م على مركز ن (۷) والشرط أن يكون نسبة نصف نصف (۸) قطر التدوير إلى أى الواصلين نسب إليه من المذكورين كنسبة نصف قطر الحامل إلى نصف قطر (۱) الحارج ولنخرج بر (۱۰) وأيضا در بمر (۱۱) على م من قوس ل م إلى ط من قوس ط ح و نحرج د ب إلى ه الأوج فنقول إن هذه القسى كلها متشابة فلأن ر ه شبهة ب : اب فزاوية ر ب ه مساوية ل : أ د ب، ف : ب ر ، د ا متوازيان وزاوية ب ر د (۱۲) من مثلث ر د ب مثل



- (١) د : فلك التدوير وقطع فلك التدوير وقطع فلك التدوير
  - (۲) ما: [۱: ان] وق د: [بد: ان]
    - (٣) سا : وليكن
    - (٤) ذ. ، سا : اكثر
      - (ه) د : غير موجود
      - (٦) سا ، د : قلك أصفر
    - (٧) ف ، سا : ر -- وفی د : غیر موجود
    - (٨) [ الحامل إلى نصف قطر ] : غير موجود في د
- (۱۱) سا : تمر (۱۲) سا : د : ر ب د

زاوية رد أ المتبادلتان وزاوية د مشركة بين مثلثى م د ن ، ك ط د (۱) وها متناسبا الأضلاع المحيطة بالزاوية لأجل مناسبة أضلاع ب رد لأضلاعهما (۲) ولأجل (۲) تساوى الزوايا المتبادلة وتناسب الأضلاع المحيطة بها فإن نسبة ب و إلى د ر ك : دك (٤) إلى د ط و : دن إلى م د (٥) لما فرضنا أن نسبة ب ر إلى د ك و إلى دن مثل نسبة دب إلى ط ك وإلى م ن ونسبة در إلى د ظ وإلى دم (٦) فيصير الزوايا المتناظرة من الثلاثة (٧) متساوية فزوايا (٨) ر د ب ، د ط ك ، د م ن (١) متساوية فخطوط (١٠) ب د ، م ن ، ط ك (١١) متوازية فتصير زوايا أ د ب ، ح ك ط ، ل ن م (١٢) متساوية فالقدى (١٣) متشابة وحينئذ يكون الكوكب مرتبا على خط واحد لا يختلف فى الرؤية (١٤) وهو د م ر ط وذلك عندما يكون الكوكب على ط و : م و : ر و (\*) والنسبة

- (۱) سا: م در ، راي ط وني د : ن در ، اي طد
- (٢) سا ، د : [ أضلاعهما أضلاع ف ر د ] بدلا من [ أضلاع ف ر د أضلاعهما ]
  - (٣) سا ، د لأجل
  - [ 0 3 : 5 ] : [ (1)
  - (ه) [و: دن إلى م د] : غير موجود في سا وفي د : [و: در إلى م ر]
- (٦) (وإلى د**ن** مثل نسبة د **ب** إلى ط في رإلى **م ن** ونسبة در إلى د ط وإلى د **م** ] : غير موجود في سا ويوجد بدلا عن ذلك [ مثل نسبة د ا إلى إط ونسبة د ر إلى د ا ]
  - (v) سا الثلاث
    - (٨) سا : فزاويتا
  - (٩) سا: ردف ، وطل ، دم ر
    - (۱۰) سا بخطوط
    - (۱۱) ا : ن د ، مر ، طال
  - (١٢) ف: إدى ، على ط ، ل رم وفي سا : إدى ، عطل ، ل رم
    - (۱۳) سا والقدی
    - (۱٤) ف ، سا ، د : الزاوية
    - (ه) برهان نظرية (٢٥) في حالة اعتبار أن

لنفرض إ على حالبروج أو الموافق وليكن مركزه د (شكل ٥٥) ، رو التدوير مركزه ع م الحارج إذا كان أصغر من البروج ومركزه ك ، ل م الحارج إذا كان أصغر من البروج ومركزه ف .

المفروض أن مركز التدوير سار من 1 إلى 🕶 وأن الكوكب تحرك من 🗨 إنى ر

elitic of 
$$\frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c}$$
 of  $\frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c}$ 

هذه (۱) «ر» . ونقول أيضا إن القسى المتساوية من البعد الأبعد والأفرب في جهنين بحسب الرؤية تفعل (۲) اختلافا واحدا إلا أن (۲) الذي يقع مها في جانب الأوج ينقص التعديل والذي من جانب الحضيض يزيده والأمر سواء في الأصلين ولنبين ذلك في أصل الحروج عن (٤) المركز لنخرج من مركز الأرض وهو نقطة رخطا (٥) مقاطعا للقطر كيف ما (١) اتفق مثل (٧) درب وهو لا يحالة يفصل دج، أب (٨) متساويين بالرؤية لأن الزاويتين المتقاطعتين متساويتان ونصل ده، هب فظاهر (٩) أن زاويتي دوب متساويتان لتساوي الساقين

والمطاوب إثبات أن زاوية الاختلاف واحدة فى الحالتين

رحيث أن و ح ط ل

ن زاوية ط 🛥 زاوية 🔰 د ر

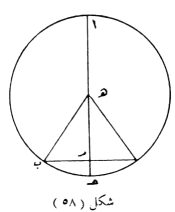
وبالمثل يمكن إثبات أن زاوية م = زاوية 🕒 د ر

نكن ب ^ ر = زاوية الاختلاف في حانة فلك التدوير

ومن ذنك ينتج المطلوب

- (۱) سا هاذه
- (۲) ف غير واضح وفي سا ، د : يغمل
  - (٣) ف لأن وني ما : الآن
    - (٤) ب من
    - (ه) سا ، د غير موجود
      - (۲) سا غیر موجود
        - (۷) سا مل مثل
      - •1 (23 3 . L (A)
        - (۹) سا ، د : وظاهر

لكن زاوية دهر أصغر من خارجة در حالتي للمسر المختلف(١) عند الحضيض براوية ومن زاوية أرب عند الأوج التي هي مثل زاوية در حالتي عند الحضيض براوية دوهي الفضل بين الذي يرى وبين الوسط فزاويتا د ، ب المتساويتان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط (٢) وبه (٣) كان الوسط (٤) أكثر من المعدل المرئى تارة وأصغر منه تارة وهما سواء فإذن (٥) الزيادة والنقصان فيهما شيء واحد (٥) و ح ،



<sup>(</sup>١) ف : أن الماش

إ و ر هى الزاوية الحقيقية عند الأوج ، ح هـ د الحقيقية عند الحضيض

∴ و ن ر - ا و ر - ا ر ن - زاوية الاختلاف لقوس الأوج

، و د ر = و ر ب - ح و د = د ر ح - ح و د = زاوية الاختلاف لقوص الحضيض و ثلا حظ أن إحداها بالزيادة و الأخرى بالنقصان

فمن المفلث و د ب المتساوى الساقين ينتج أن

أى أن زاويتا الاختلاف متساويتان وهو المطلوب

 <sup>(</sup>۲) [فزاویتا د ، • المتساویتان ها التفاوت بین الذی یری و بین الوسط] فی هامش • ومکرر فی سا

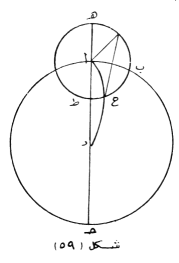
<sup>(</sup>٣) ف : غير موجود (٤) سا، د إلى الوسط

<sup>(</sup>ه) سا، د: فاذا

 <sup>(\*)</sup> نظرية (٢٦): إذا تساوت زاويتا الرؤية إحدادًا من الأوج و الأخرى من الحضيض في اتجاهين مختلفين فان زاويتي الاختلاف تكونان متساويتين

البرهان : في شكل (٥٨) ، ليكن ر مركز المالم ، ه مركز الفلك الخارج وللمرسم أى وتر ٨ ٨ ورب فتكون أ ر ع حد د ر ح فهما إذن متساويتان الرؤية وإحداها مقاسة ابتدا من الأوج بيناً الأخرى مقاسة من الحضيض

وأما على أصل فلك التلوير فليكن القوسان من فلك التلوير قوسى (١) ه ر ، ط ح كيف اتفق بعد أن يفصلهما خط واحد خارج من د الذى هر مركز الموافق فععلوم أنهما فى الرؤية (٢) متساويان أى يفعلان (٣) اختلافا واحدا لأن فضل الاختلاف وهو (٤) زاوية د فيهما (٥) جميعا واحد بعينه لكن القوسين (٦) فى الحقيقة مختلفان فلنصل أح : أر فزاوية ه ا ر (٧) أعظم من أر د أعنى (٨) بزاوية أدرو: أحرر أعظم من داح (٩) الداخلة (١٠) بزاوية (١١) دولكن قل



تبين أن زاوية رحى زاوية الحركة التي ترى عند الأوج لأن الفضل بينها (١٢)

- (۱) ب، سا، د: قوسا
  - (۲) سا ، د : الزاوية
    - (٣) سا : يفعلون
    - (٤) سا، د : وهي
    - (ه) سا ، د : فهما
    - (٦) ف القوس
- (A) ب : غير موجود وفي ف : في الهامش
  - (٩) ف: إدح وفي سا، د: د إ م
    - (١٠) سا : الداخل
    - (۱۱) [ بزاویة د ] : غیر موجود نی سا
- (۱۲) ب ، سا ، د : بینما

```
(۱) سا ، د : وزاوية
```

فى شكل (٩٩) ﴿ فَ حَ البُرُوجِ وَ سَرَكَزَهُ دَ ، هِ رَ حَ طَلَ التَدُويِرِ وَمَرَكَزَهُ ﴿ فَإِذَا رَسَمَنَا أَى قَاطَعَ دَحَ رَ لَيقَطَعَ التَّذُويِرِ فَى نَفَطَّى حَ ، رَ وَفَرَضَنَا أَنَ الكُوكِ عَنْ إِحْدَى هَاتِينَ النَّفَطَتِينَ فَنِي هَذَهُ الحَالَةُ :

.. زارية الرؤية مند ع بالنسبة الحضيض = ١٨٠ – { ع د = { ع ر

لكن في المثلث المتساوى الساقين ( رع :

.. زاويتا الرؤية متساويتان وإحداها من الأوج والأخرى من الحضيض

لكن زاوية الاختلاف في الحالتين = 1 د ر

أو إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرى من الحضيض كانت زاوية الاختلاف في الحالتين واحدة ونلاحظ أنها في أحدها حالمقيق حالمرئى وفي الأخرى = المرئى حالحقيق وبذلك يثبت برهان النظرية

<sup>(</sup>۳) سا ، د : و مساویة

### فصــل

### فيما (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطليموس في تحقيق الاختلاف الذي الشمس فقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواء وكذاك القسي تكون في زمان سواء وكذاك القسي المتساوية التي هي أصغر من الأرباع ليست (٢) سواء (١) بل كان مسير ها المرقى عتلفا إلا أن اختلافه في أمكنة واحدة بعينها وكان أصل الحروج أولى وجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الحروج ونبدأ أولا بتقدير الخط الواصل بين المركزين وموضع البعدين الأبعد والأقرب من فلك البروج وذك أن أبرخس لما عرف بالرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيبي (٥) أربعة وتسعون يوما ونصف يوم الواصل أنه (١) جزء من (كد) من نصف قطر (٧) الحارجو ن البعد الأبعديتقدم (٨) المنقاب الصيبي (كدل) بالتقريب إذ هو لا محالة في هذا الربع لأن المسير (١) فيه (١٠) أبطأ جذا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره ومن الربيعية إلى الصيفية (صد) يوما ونصف يوم وأن من هذا يجب أن يكون الأوج ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على وسب الحلوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على وسب الحلوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على وسب الحلوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على وسب الحلوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على وسب الحلوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك الروج على ومن أن من هذا على رو تقاطع قطرى أح ،

<sup>(</sup>۱) ف ق

<sup>(</sup>٢) [ فصل فيما يظهر للشمس من اختلاف الحركة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) سا ، د : ليس (٤) سا ، د : سوى

<sup>(</sup>ه) سا ، د الربيعي

<sup>(</sup>٦) ب غير موجود – وفي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۷) سا ، د القطر

<sup>(</sup>۸) سا ، د يېمد من

<sup>(</sup>۹) سا، د المشرقية

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) ب : غیرواضح

<sup>(</sup>١٢) [ و ربع يوم ] : غير مرجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۳) ف ، ما ، د : ط ل ل ل

<sup>(</sup>١٤) سا : عن المركز

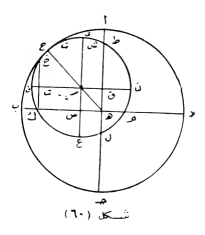
ب د (١) على قوائم وأطرافها النقط الأربع وليكن (٢) الربيعية و : ب الصيفية و من نقطة ر (٣) خط رس ع (٤) موازيا l : أج (٠) يقطع ب د على س ر : ف ن ﻣﻮﺍﺯﻳﺎ ﻟ : ﺏ(١) ﺩ ﻳﻘﻄﻊ ﺃ ﺟ ﻋﻠﻰ ﻕ ﻭ ﻟﺄﻥ ﺭ ﻯ (٧) ﺧﺎﺭ ﺝ (^) ﻣﻦ ﺍﻟﻤﺮﻛﺰ ﻭ : ﻕ ﻝ من نقطة أخرى على قطر آخر (١) فخط رى (١٠) أطول من ق ط (١١) فعمو د طش (۱۲) على رى (۱۳) من قط على د ب الموازى ارب يقع داخل الدائرة فيقطع رش (۱٤) مثل ق ط ولنخرجه إلى ث (١٠) فينصف (١٦) طَنْ (١٧) على (١٨) ش (١١) لا محالة (٢٠) ولنخرج كذلك ك ت خ (٢١) منصفا (٢٢) على ت (٢٣) فيكون نقط طكلم هي النقط الأربع في الحارج و: ط بإزاء (٢٤) الربيعية و: ك

```
(۱) سا، د : اح ، ن د
                                  (۲) سا ، د : ولتكن
                                    (۳) ا ، د 🐧
                       ( ؛ ) ف : ن سع - وأن سا ، د ؛ رع
                         (ه) سا ، د : [ل : اح]
                          (۱) ما ، د [ ر : ن ر ]
                        (٧) ف دب - وفي سا، ـ : ر ن
                             (۸) سا ، د غیر موجود
           ر ٩ ) سا ، د : † د -- و في ف : قطر طل ر † ح حيث [ † ح ] في الهامش
                         (۱۰) ف : د ن – وفي سا ، د : ر ن
              (١١) أِ من و ر ط ] : غير موجود في سا ، د - وفي ف : ف ط
                                  (۱۲) سا ، د ط س
(١٣) ف : [ ط ش من ق ط على د ن الموازى ل : ر ف] – وفي هامش ب : [ من ق ط
                                    إلى رمى الموازء لـ : رق ]
                                   (۱٤) سا ، د : رس
                                          (١٥) ن : ت
                                 (۱۹) سا ، د : فیتنصف
                           (۱۷) ن ، ا ، د : د ن ن
                             (۱۸) سا ، د : لا محالة على
                             (۱۹) ف ، سا ، د : س
                              (۲۰) سا ، د : غير موجود
             (۲۱) ف او دع - بن ما ، د : او دع
                                       (۲۲) ف منتصفا
                 (۲۳) ف ش – وفي سا، د : غير واضح
```

(۲٤) ت

<sup>140</sup> 

بإزاء ب الصيفية وكذلك البواقى وقد علم برصد بطليموس أن ك ل م فى كم مدة قطع فقد علم إذن أجزاؤه من المسير الوسط فيعلم نقصان ك م (١) من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (٢) أن ك ع نصفه وعلم أنه (٣) كم نقص عن الربع فقصانه (٤) بقوس (٥) ك ف (٦) فقوس ك ف (٧) معلومة و يعلم برصد (٨)



بطليموس ك طو: ك ف معلوم فيعلم طى(١) الزيادة على الربع وليخرج الحط الواصل بين المركة البطيئة في النصف الشمالى ومن الربعين في ك ط ففيه الأوج وهو عند نقطة ح(١١) فلأن(١١) قوس طى(١٢)

<sup>(</sup>۱) سا ، د د له م

<sup>(</sup>۲) سا ، د غبر موجود

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السط ين

<sup>(</sup>٤) سا ، د : بنقصانه

<sup>(</sup>ه) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>١) ا د ال

<sup>(</sup>۸) سا د غیر موجود

<sup>(</sup>۱) ن ، ا ، د : طون

<sup>(</sup>۱۰) م

<sup>(</sup>۱۱) ب ولأن

<sup>(</sup>۱۲) ن سا د **ط ن** 

معلومة (۱) فضعفه ط ت (۲) معلوم (۳) فوتره ط ش ث (۱) معلوم فنصفه ط ش (۰) معلوم و كذلك ك ت (۲) معلوم فإذن (۷) ق ر ، ر س (۸) الموازيان فما معلومان و ذو أربعة أضلاع ق ه س ر (۹) معلوم الأضلاع و : ه ر وتر القائمة و هو (۱۰) الحط الواصل معلوم فزوايا (۱۱) المركز من المثلث معلومة فزاوية أ ه ح أعنى قوس أ ح معلومة فقد علمت نسبة (۱۲) الواصل إلى نصف قطر الحامل و علم بعد الأوج من الربيعية والأرباع من الحارج (۱۳) معلومة (۱۰). وقد خرج

```
(۱) سا : معلوم
```

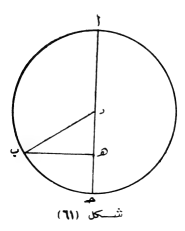
- (٢) ن ط ب
- (۳) ب فمعلوم
- (٤) ف **ط** ان ت وفي سا : **ط** ش ك
  - (ه) سا ، د : **ط** س
  - (۱) ن ، ما ، د ؛ له ث
    - (۷) سا ، د : فإذا
    - (۸) ف : ق ن ، ر ش
    - (۹) ب ، د : **و ن** س
    - (۱۰) ب ، د : **و** ص
      - (۱۱) سا : د : وزوایا
        - (۱۲) سا : بسیب
  - (۱۳) [ من الخارج ] : في هامش ب ، ف
- (\*) طريقة تميين موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقط الأساسة الأربعة (الاعتدائين والانقلابين )

البرهان : برهن ابن سينا ذلك في حالة خاصة اعتمد فيها على أرصاد بطليموس . و دلا حظ أن ابن سينا ذكر أن هذه الأرصاد تغطى المدة من نقطة المريف إلى نقطة الربيع ومقدارها لله المدة من نقطة الربيع إلى نقطة السيف وهي ؟ ٩ يوما ، ولكن البرهان الذي ساقه يتصل عمر فة المدة من نقطة السيف إلى الشتاء ومن نقطة الربيع إلى السيف .

نی شکل (۱۰) ۲ س حد البروج ومرکزه و والمستقیان ۲ ج ، ب د قطران متعامدان . و نفرض آن ۲ نقطة الربیع ، ب الصیف ، ح الحریف ، د الشتاء و بذلك تکون المدة من نقطة ب إلى ج إلى د تساوى ۲۷۸ یوما ومن نقطة ۲ إلى ب ۹۶ یوما

- ٠٠٠ أكبر مدة بين نقطتين هي التي من إ إلى ف
  - .. الحركة أبطأ في ذلك الربع
- .. الأوج يقع في زلك المنطقة ، وبذلك يكون مركز الحارج واقعا في ذلك الربع نفرض أن مركز الحارج هو نقطة روأن دائرة الحارج هي قد ل م حيث ط ، ل نقطتا تقاطعها مع أ ح ، ل ، م نقطتا تقاطعها مع بُ د ،
  - .. كانت الشمس تقابل نقطة ط في الربيع ، ل في المبيف ، ل في الخريف ، م في الشتاء

مكان الأوج ونسبة الواصل على ما ذكر أبرخس فلما كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (١) حكم (٢) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلما رصدوا في أيام المأمون على هذه السبيل بعينها وجدوا أوج الشمس زائلا عن الموضع الذي ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب الثابتة وكذلك وجدناه (٣) في



... المعلوم من الرصد هو قوسا **لي ل م ، † پ** 

نرسم القطرين **ئ** رع ، ف ر **ن م**وازيان للقطرين المتعامدين ﴿ ح ، • ح ويقطعاها فى نقطتى ق ، س . و نرسم الوتر طل ش ث موازيا للقطر ف ر ن وقاطعاء القطر الآخر فى نقطة ش ، وكذلك نرسم الوتر لى ت خ موازيا ئى رع وقاطعا الآخر فى نقطة ت .

وأخيرا نصل هور ونمده ليقابل المحيط في نقطة ع فتكون هي الأوج وتكون الزاوية إ هرع هي بعد الأوج عن نقطة الربيع وهي المطلوب إيجادها .

: القوس لى ل م معلوم

.. ۱۸۰ - ال ل م = ۲ ال ف معلوم

:: **ط ل**ے معلوم

ن. ط ل - ل ف = ط ف معلوم ..

.. ط ن -- ۹۰ = ط ی معلوم

ومن کے ف ، ط کی نعرف ضمفیہما لے غ ، ط ث ومن ذلک نعلم و تربیہا لے غ ، ط ث ونصفا الوټرین ہا کے ت ، ط ش

لكن ل ت - ق و ، مل ش = ق ر

.. في المثلث في هور: نعرف ق هو ، ق ر ، البعد بين المركزين هو ر

٠٠. يمكن تميين زاوية ﴿ هِ عِ وَهُوَ الْمُطْلُوبِ

(۱) سا ابرجس (۲) سا، د فحکم

(۲) سا وجدنا

صدنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. وي ثم شرع بطليموس في تبين غاية الاختلاف ولم عند اثنين وتسعين جزءا وثلاث (۱) وعشرين دقيقة من الأوج في الحارج أو في التلوير فبين أولا على أصل الحروج وقال (۲) فليخرج من همركز فلك (۲) البروج عمودا على القطر إلى ب ولنصل (٤) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غاية فضل الاختلاف ومثلث دهب معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى ده معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل (٥) وزاوية ه قائمة فالزاويا البواقي (١) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجنا (٧) بالحساب جز أين (٨) وثلاثا (٩) وعشرين دقيقة (١٠) بالأجزاء التي بها آربع (١١) زوايا (١٢) قوائم ثلاثمائة وستون (١٣) جزءا و : أ دب الحارجة معلومة فقوس أب معلومة (١٤) بالشكل الذي قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزوايا البواقي (١٥) معلومة على الربع «يا» وأما على أصل التدوير ما ذكرنا وهو بزيادة (١٩) فضل الاختلاف على الربع «يا» وأما على أصل التدوير

```
(۱) ب ، سا ، د : و الالة
```

- (٦) [معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية و قائمة فالزوايا البواق] : قير موجود
   ن ب
  - (۷) ف ، سا ، د خرج
    - (۸) ب : جزءان
    - (٩) سا ، د ؛ وثلاثة
    - (۱۰) ب و الآلة وعثرون
      - (۱۱) سا ارتفع
  - (۱۲) ف ، سا ، د ؛ غیر موجود وقی ب ؛ فی الهامش
  - (١٣) [ ثُلْمَانَة وستون ] : غير موجود فى ب ، وبدلا منها يوجد [ شس ]
    - (۱٤) سا ، د : معلوم
      - (۱۰) ب : الباق
  - (١٦) [ بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زارية ﴿ قَائِمَةَ فَالْزُوايَا البُواتِي مُعْلُومَةً ] : في هامش ب وغير موجود في سا ، د ، ف
    - (١٧) في ب : و وفي سا : غير موجود وفي ف : بين السطرين
      - (۱۸) سا ، د- : وخرج
    - (١٩) ب : في الهامش وفي سا ، د : زيادة وفي ف : بين السطرين

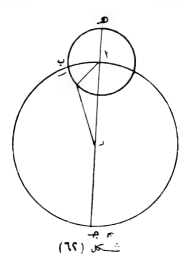
<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د غير موجود

<sup>(</sup>٤) ب ونصل

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

فليكن أب ح(١) الفلك الموافق و: ب هر (٢) التلوير على أو: در (٣) المماس من المركز و: أر لا محالة عمود عليه ونسبة أر: أد(٤) معلومة فالمثلث والأضلاع ُ والزوايا على ماعلمت معلومة وزاوية (٥) د معلومة (١) فقوس الفضل معلومة (٧)



وزاوية هأز الحارجة معلومة من جهة (^) زوايا المثلث فقوس هب روهي البعد من الأوج معلومة وقد خرج على ذلك الحساب (٥).

<sup>(</sup>۱) ف ، س**ا ا ن** د

<sup>(</sup>۲) ن سا [و: و ب ر]

<sup>(</sup>٣) ف سا، د : [و:در**ك**]

<sup>(</sup>٤) سا [ ا د : ا ل ] - و في ف : [ ا ذ : ا د ]

<sup>(</sup>ه) ف ، ا ، د : فزاوية

<sup>(</sup>٦) [ وزاوية د معلومة ] : في هامش ب

 <sup>(</sup>۷) سا معلوم

<sup>(</sup>۸) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>ه) غاية الاختلاف للشمس تحدث عندما يكون الموضع الحقيق للشمش ٣٣ ' ٩٣ من الأوج البركة وطريقة الحارج المركز وطريقة فلك التدوير

<sup>(</sup> ا ) طریقة الخارج المرکز : فی شکل (۱۱) ۱ • الخارج و مرکزه د ، ولتکن نقطة و مرکز العالم ، و • عمودی علی ۱ د و ح

<sup>..</sup> د 🍑 ه مى غاية الاختلاف ، 🛊 د 🕶 الموضع الحقيق الشمس

#### فصـل

### في معرفة الاختلافات الحزئية(١)

وأما كيف مكن لنا أن نعرف تقويم الشمس فى أى ومت شننا فنقول إنه منى عرفتا بعد المسير الأوسط من الأوج عرفنا ما نحصه من الاختلاف وعرفنا المكان المقوم من فلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الحروج «يب» فايكن (٢) أب ج الموافق المركز حول دو: هرح الحارج المركز حول طوقوس هر معلومة وتصل طر، در في: أب من فلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى، بإزاء (٤) رويخرج (٥) رط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود دك فزاويتا كو: ك ط د (١) مقاطعة هط ر المعلومة معلومتان ووتر طد يكون قطرا (٧) للدائرة (٨) التي ترسم عليه (١) معلوم فالمثلث على ما قيل معلوم (١٠) نسب الأضلاع

من قبل ) .

ن زاوية د 🕒 وو تصبح معلومة

:. ( د 🕡 = ۹۰ + د 🛈 🧸 تصبح معلومة ونستنتج منها القيمة المذكورة

(ب) طریقة فلك التدویر : فى شكل (٦٢) ١ ك حالبر وج و مركز ، د ، و ك ر ذلك الندویر . د رماس التدویر

ن. زاوية ( د ر هي غاية الاختلاف ، و ( ر الموضم الحقيق

نعبة 
$$\frac{1}{1}$$
 = نصف قطر التدوير حونسبة معلومة  $\frac{1}{1}$ 

يمكن معرفةزاوية إ د ر ومنها و إ ر وينتج المطلوب

(١) [ فصل في معرفة الاختلافات الجزئية ] : غير موجود في سا ، د

(۲) ب : وليكن

(۲) ٺ : وهو

(؛) ف : بازا و

(ه) سا ، د : ونخرج

[ 1 0 0 0 ] : 3 ( 4 (1)

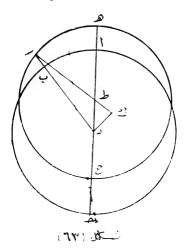
(۷) ذت ، سا ، د : تطر

(A) ف ، سا ، د : الدائرة .

(۹) خت با با د د مليا .

(۱۰) سا ، د : مطوما .

والزوايا و : ط د (۱) من أضلاعه معلوم النسبة إلى ط ر فيكون (۲) ك ط ، طر معلومي النسبة ف: ك ر معلوم وزاوية ك كائمة ف : در (۳) معلوم والزوايا معلومة فزاوية (٤) د الفضل معلومة وزاوية ك در (٥) معلومة تذهب ك د ط المعلومة تبقى أ در (۱) معلومة (۷) ف : أب معلوم وإذا كان مر ثلاثين جزءا كان أب (كح نا) (۸) (••) «بج» و نقول أيضا إنك إن وضعت



المعلوم راوية قوس فلك البروج أوزاوية الفضل فسائر ذلك معلوم منه فننضع أولا

<sup>(</sup>۱) ن: [و:طر].

<sup>(</sup>۲) ف ، سا : يكون .

<sup>(</sup>٣) سا : فذر .

<sup>(</sup>۱) ف ناساند: ر.

<sup>(</sup>٠) ا، د : ال د د د .

<sup>(</sup>r) d : 1 ( u )

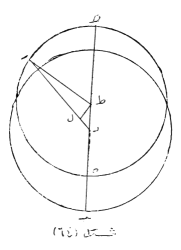
<sup>(</sup>۷) ف : معلوما .

<sup>(</sup>٨) ساءد: لحيا.

 <sup>(</sup>٥٠) تحويل بعد المسير الأوسط من الأوج (الموضع الحقيق) إلى المكانانقوم من البروج (الموضع المرئن ) بطريقة الخارج المركز .

الطريقة : في شكل (٦٣) نفرض إ ف ح البروج ومركزه د ، و رح الخارج ومركزه ط ، م و رح الخارج ومركزه ط ، م ولتكن الشمس على الخارج عند نقطة ر أى أن و ط ر معلومة ، فإذا قطع د ر محيط البروج في ف كانت هي الموضع المرني أي أن زاوية إ دف هي الزاوية المرثية المطلوبة نسقط العمود دل عل ط ر

## زاوية د معلومة وتخرج (١) عمود ط ل على د ر فلأن زاويني د ، ل من مثلث طـد ل



ليقاباه فى **لى ، و**المفروض أن النسبة كل ملومة الم

فى المثلث د ط أنى : أن حد م ، ط حد و ط ر معلومة

.. ك د ط تصبح معلومة .

ن. النسبتان <u>لى ط</u> <u>لى د</u> بمير ان مملومتين .

ای آن <u>ل ط ب د ط</u> ، <u>ل د ب د ط ب</u> معلومتان

لكنا نعلم طرر نطر المراب علامتان

ن <u>له طر</u> ، <u>له د</u> معلومتان .

ن <u>له د</u> ، <u>له د</u> معلومتان و من ذلك نعلم النسبة <u>له د</u>

.. زوایا المثلث ر (ج د نصبح معلومة وخاصة زاویة ر د اج لکنا هرنن زاویة (ج د ط

أن زارية ط در تشبح معلومة وهي زارية ﴿ د ب المطلوبة .

(۱) سا ، د : ولنخرج .

القائم الراوية معلومة ف: دط (١) معلوم النسبة إلى طل (٢) فالمثلث وأصلاعه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضا و : طر، طل معلوما (٢) النسبة (١) وزاوية له قائمة ف: ل ر (٩) من مثلث طلر معلوم والزوايا كلها معلومة فزاوية رافضل الاختلاف معلومة (٢) وزاوية هط ر الحارجة بل قوس هر كله معلوم ولنضع راوية ر فى هذه الصووة بعيما معلومة و : ط ر و تر القائمة معلوم أيضا ١٢ ذكر فى الشكل الدى قبله فمثلث ط ر ل معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولامثلث ط ل د (٧) معلوما فزاوية ط ط ل د (٨) معلوم فزاوية ط ط ل د (٨) معلوم فزاوية ط الحارجة معلومة فقوس ه ر معلومة (٩) ، يد » وأما بيان ذلك من أصل التدوير و المعلم ما الحارجة معلومة فقوس ه ر معلومة (٩) ، يد » وأما بيان ذلك من أصل التدوير و المعلم م

```
(١) ف : [ ف : ط ر ] - وفي سا ، د : [و : ا د]
```

- (٣) سا ، د ملوم .
- (ه) ما،د:[فـ: ال ر].
- (٦) [فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة] : غير موجود في سا ، د .
  - (٧) سا ، د : ط ل .
    - (٨) ف : طرد.
- (٩) [ معلوماً فعثلث ط ل د معلوم ] : غير موجود ق سا ، د وبدلا منها يوجد [ معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولا مثلث ط ل معلوما ]
  - (٥) يمين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المركى

وتعيين الموضع الحقيق والموضع المرئى من زاوية الاختلاف بطريقة خارج الموكز .

الطريقة : فى شكل (٦٤) ﴿ ﴿ البروج ومركزه د ، ﴿ رَحِ الْحَارِجِ وَمَركزُهُ نَقَطَةً طُ .

أولا : لنفرض أننا نعرف الموضع المرئى أى زاوية ∤ د ر

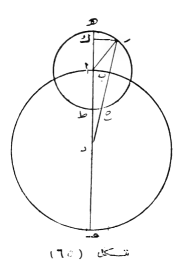
والمطلوب تميين زاويتی † ط ر الموضع الحقيق ، ط ر د زاوية الاختلاف لذلك نرسم العمود ط ل عنى د ر .

نى المثلث طدل ؛ زاوية ل حـ ، ٩ ، زاوية د معلومة .

- .. يمكن معرفة طل برن ذاك يفتج زاوية طار داوهي زاوية الاعتلاف المطاوية ..
  - الموضع الحقيق = إ ط ر حاراً ف ر + ط ر د وهو المطلوب
    - ثانيا : انفرض أأنا نعرف زاوية الاختلاف ط ر د

<sup>(</sup>۲) سا، د: طر .

قوس من الأوج فليكن أب ح الفلك الموافق على دوعلى أ فلك التلوبر (١) عليه(٢) هرح ط (٣) وقد أخرجنا د إلى ه الأوج وجعلنا هر معلوما وليكن ثلاثين (١) جزءاوو صلنا ر أ، ر د (٥) وأخرجنا عمودر ك على د ه فزاويتا ز أك ، ركأ (١) من مثلث ركأ معلومتان (٧) و : ر أ معلوم فجميع أضلاع المثلث وزواياه كما



والمطلوب تميين زاوبتن إط والموضع الحقيق . إدر الموضع المرئ من زا وية ط رد المعلومة تعرف النسبة طل

... زوایا المثلث ط ل دائم الزاویة تصبح معلومة ومن برنها زاویة ﴿ د ر الموضع المرثى المعالوب دمن دلك :مرف الموضع الحقیق ﴿ ط ر

- (۱) سا ، د : تدویره .
- (۲) سا ، د : غیر موجود .
  - (۳) سا، د : رعط.
    - (٤) 🕶 : ئلائون ِ. .
- (۰) ف ، ما : ر ∤ ، ر م .
- (۲) سا: ۱ ، له : معاوم .

قرل معلومة وكان أد معلوم النسبة إلى أر (۱) وكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) معلوم وزاوية ك قائمة و : ك ر معلوم ف ثلث ر ك د معلوم (٤) الزوايا فزاوية د معلومة وخرجت كه فى أصل الخروج (\*\*) ويه وليكن البيان على أصل التابوير والمعلوم أولا زاوية رائى للقوس المرثبة من فلك البروج هى المعلومة ونخرج على رد عود أل وزاوية ل قائمة وخط أر وزاوية ر (٥) معلومان فخط أل من المثلث معلوم فمثلث أل د لما تعلمه (١) معاوم الزوايا فزاوية د معطاة فتبتى زاوية ر أ ه معطاة (٧) فقوس ه ر معطاة (٨) وأيضا فلنضع زاوية (١) دمعلومة يكون على

(۱) ف: اد.

(٢) ما ، د : ال

(••) يمين الموضع المرئى من الموضع الحقيق بطريقة فلك التدوير .

فى شكل (٦٥) ليكن † حالبروج ومركزه نقطة د ، و ع ط التدوير على مركز † ، وليكن الكوكب عند نقطة ر على فلك الندوير والماملوم هو الموضع الحقيق أى زاوية ر † و

المطلوب تهيين الموضع المرثى أى زاوية ر د 🗨

الطريقة : نسقطُ العمود ر 🕝 على القعار 🕳 د 🕽 🌒

ن المناك راي : زارية الى = ١٠ ، را الى مىلو.ة .

لكن النبة رد معاومة

ومن ذاك تصبح زوايا المنك لي ر د ١٠٠ومة

أى أن زاوية ردو الموضع المركى تصبح مطومة وهو المطلوب.

(ه) سا، د : غير ،وجود .

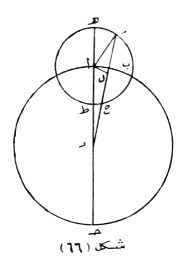
(٦) سا : نطه .

ا ن سا : معلاه ( ۷ )

(A) ما : منطاه .

(٩) سا : مكرد

 <sup>(</sup>٢) ف : ١ و - [ وكذاك إلى الى ] : غير موجود في سا ، د .



هذا القياس مثلث دأل(۱) معلوما و : أل و : أر (۲) معلومان وزاوية أل ر (۲) قائمة فالأضلاع والزوايا معلومة فزاوية رمعلومة وتبتى أيضا زاوية ر أ ه(١) معلومة بل قوس هر وقدخرج بالحساب على ما قيل فهذا والقسى من جانب الأوج (\*) ويو (\*)

. 1 2 : 2 ( 1 )

[10:,]:,(1)

(٢) ن : الد.

190: a ( lm ( t)

(٠) تعين الموضع الحقيق والموضع المركى من زاوية الاختلاف
 رتمين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرق بطويقة فلك الندرير

الطريقة : في شكل (٦٦) نفرض أن أ حالبروج ومركزه نقطة د ، هو رج التدوير على مركز أ ، وايكن ر موضع الكوكب على فلك التدوير .

أولا : المعلوم لما زاوية الاختلاف إبر د

و المطلوب بميين الزاوية الحقيفية ﴿ ﴿ رَ وَالْمُرْتُيةَ ﴿ دُرِّ

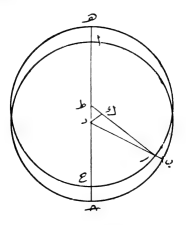
لذاك نسقط السود 1 ل عل در

في المثلث ( ر ل : زارية ل - ٩٠ ، زاوية ر معلومة

ن مكن سرة 1 ل

وهذه النسبة تمادل اد اد ار حث اد مملوم

ثم لنأخذ القسى من جانب الحضيض ولنأت (۱) بأربعة أشكال أخرى ولنبدأ بأصل الخروج وايكن ح ر (۲) معلوما من ح (۲) الحضيض وهو ثلاثون جزءا



شسکل ( ۱۷)

من ذنك نمام الم

المثلث إلى د القائم الزاوية بمسيح زواياه معلومة
 أى أن زاوية إدل تصير معلومة وهى الزاوية المرئية
 ومنها تستنج زواية و إر الحقيقية

ثانيا : نفرض أن الزاوية المرئية المعلومة هي ﴿ د لُ

والمطاوب ثمين الزاوية الحقيقية ﴿ رَ وَزَاوِيةَ الْاَحْتَابُ ۚ أَ رَ وَ فَى المُثَاثُ ۚ إِذَالِي إِذَا وَيَهِ لَى ﴿ مَا وَاوِيةً ۚ أَ دَلَى مَطُومَةً

ن يمكن معرفة النسبة الد

وهذه النسبة تعادل ال ال ال ال حيث ال معلوم

ن. تصبح <sup>ال</sup>نسبة الله معلومة ..

وبذلك يصبح المتلث ( ر ل القائم الزاوية معلوم الزوايا ومن ذلك تعرف زاوية الاختلاف ( ر ل ومها تنتج الزاوية الحقيقية و ( ر .

(١) سا : ولنأتي .

(۲) ف : ع د (۲) ما : م

ولنصل ط ر ، در (۱) ونخرج در (۲) إلى ب ونخرج من د إلى ط ر عمود دك فيصبر كما تبين مثلث ط دك معلوم الزوايا والأضلاع و : دك معلوم وزاوية ك قائمة فمثلث دك ر أيضا معلوم الزوايا والأضلاع لل مثلث ط در (۲)يصبر (٤) زاوية ب د ح (٥) أعنى قوس ب ح معلوه (\*\*)أ «بر» وأما من جهة الزاوية فلنضع أولا زاوية د معلومة ونخرج عمود ط ل ياتي ر د على ل فيصبر كما تقدم ط ل د معلوم الأضلاع والزوايا وكذلك ط ل ر (١) نم ط د ر (٧) معلومة . وإن وضعت زاوية ر وهي فضل الاختلاف معنومة وزاوية ل قائمة . وخط ر ط (١٠) معلوم فيصبر المثلث معلوم انسب وأيضا ط ل ، ط د معاومان وزاوية ل قائمة فأضلاع مثلث

(٠) ف: دع - وفي ما : ن مع .

(هه) تميين الموضع المركن من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة الحارج المركز . في شكل (٧٧) نفرض إلى حالبروج ومركزه نقطة د ، و رح الحارج ومركزه نقطة ط ، ولنفرض أن الكوكب عند نقطة رعل الحارج حيث زاوية رطع الموضع الحقيق معلومة

المطلوب ټميين زاوية 🕶 د 🕳 المرثية .

الطريقة : نسقط العمود د ل على ر 🕹 .

نى المثلث ط د (ج : زاوية ل ج ، و ، زاوية ط معلومة

ن يمكن سرنة <u>د ط.</u>

وهذه النسبة = <u>د ك</u> ، <u>د ر حيث د ر </u> معلوم

ن تصبح النسبة در معلومة ..

وبذلك تصبح زوايا المثلث رلى د القائم الزاوية معلومة ومن ذلك فعلم زاوية ك ر د ومنها زاوية • د ح المعانوبة

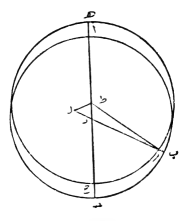
- (١) ناما، د: طال
- (٧) ف : قل ر ب حيث [ ثم ط ر ب ] في الهامش وفي سا ، د : ط رف .
  - (۸) ت : ترق .
  - . و **ق ت** : ، د ا (۹)
    - (۱۰) ما ، د : **ن ط** .

<sup>(</sup>۱) سا، د: ط د، در

<sup>(</sup>٢) ف ، ١٠ د : ق .

<sup>(</sup>٢) ا ، د : ط د ي

<sup>(</sup>٤) سا : تصير .



شکل(۱۸)

ط دل (۱) وزوایاه معلومة فزاویة ط دل أعنی ب د ج (۲) أعنی قوس (r) معلومة و درط ل (۱) ف درط ح ب ج (۳) معلومة و کذلك جمیع راویة ط معلومة و درط ل (۱) ف درط ح أعنی قوس رح معلوم (\*) « یح » . ولنبین هذا نعینه علی أصل التدویر ولیکن

- (۱) ف : ط ق د ل وفي سا ، د : ك د ل ه .
  - (۲) ما ، د : د د د د (۲
    - (٣) ما ، د : د و (٣)
- (٤) **ك** : فى الهامش وفى سا ، د : ط د ل وفى هامش ف : ط د ل .
- (a) تعيين الموضع الحقيق والموضع المرثى بالقياس إلى الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة الخارج المركز .

الطريقة : فى شكل (٦٨) ليكن **أ ك ح** البروج ، هر ر**ح** الخارج ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ر من الخارج المركز .

أولا ؛ المفروض أننا نعرف زاوية 🕒 د ہـ المرئية مقامة من الحضيض

والمطلوب تمين زاوية رطع الحقيقية ، ط ر د الاختلاف .

نغزل المدود ط ل على **ت** د

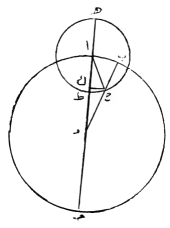
في المثلث ط د ل : زارية ل قائمة ، زاوية ط د ل معلومة لأنها نساوى 🕶 د ح المرئية

.. مكن أن نطم طل د ...

رمذه النبة - ط ل . ط د

لكن النبية طرد ملومة ... تصبح طال مطومة

المعلوم أولا قوس حط (۱) من جهة الحضيض (۲) ولنخرج حك ( $^{(7)}$  عودا على د أ فلأن ح إ وزاوية أ لقوس (٤) حط ( $^{(9)}$  معلومان وزاوية ك معلومة ( $^{(7)}$ 



شکل (۲۹)

فَافَةَ فَرُوايًا وَأَصْلاعِ 1 ح ك معلومة وعلى ما قيل زوايًا وأَصْلاع ك ح د معلومة

وبذلك نمرف زاوية ط ر د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

ومنها نعرف زاوية رط ع الحقيقية

ثانيا : المفروض أننا نعلم زاوية ط ر د للاختلاف

والمطلوب تميين زاوية 🗨 د 🕳 المرنية ، ر ط ع الحقيقية .

في المثلث القائم الزاوية ر ط ل زاوية ر معلومة

.. ط ل تصبح نسبة معلومة ط ر

وهذه النسبة تمادل طلق . طلق مادر النسبة تمادل

لكن النسبة ط د معلومة .. ط ل تصبح معلومة

ومن ذلك نعلم زاوية ط د ل وهر تساه ي. • د ح المرئية

ومنها نستنتج زاوية رط ع الحقيقية

- (۱) ما : ج 🎝 .
- (٢) سا : ع الحضيض .
  - (٣) ما: جك.
  - (٤) ف : القوس .
- (ه) ما ، د : عول . (٦) سا ، د : غير تموجود .

فزاوية د معلومة فقوس أب معلومة ( • • ) . ويط و أما من جهة الزاوية فليكن أو لا زاوية ما يرى (١) من فلك البروج معلومة ولنخرج أل عودا على د ب وزاوية أح ب زاوية ما يرى (٢) من فلك البروج لأنها مساوية للوسط والتعديل لكنها فرضت معلومة فيصير المثلثان أعنى مثلث أل ح بمعرفة ضلع أح وزاويتي ل و ح (٢)

(••) تمين الموضع المرثى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة فلك التدوير .

الطريقة : فى شكل (٦٩) ليكن **أ ف ح** البروج ، **و ع ط** التدوير ولنفرض موقع الكوكب عل فلك التدوير عند نقطة ع .

المفروض أننا نعلم زاوية ط ﴿ عِ الحقيقية مقاسة من الحضيض .

والمطلوب تمين الزاوية المرئية ( ع ف

نــقط السودع في على القطر و إ ــ

نى المثلث لى إع : كُ = ٩٠ ، زاوية إ معلومة .

ندن النبة الد.

وهذه النسبة تمادل <u>ا د النسبة تمادل</u>

اکن 1 د نسبة معلومة .. <u>ا ا د ا د م</u>علومة

رمن ذلك نستنج نيمة <u>ا د - لى ا</u> أى <u>لى د</u> ا د ا د

و بالمثل مِمكن معرفة <u>2 كا</u> وهي تساوي <u>1 د ا</u> .

ن ينتج لنا انسبة لد ..

و بالقدمة تنتج النسبة الد ÷ ع ا د الد ع النسبة الن

و من ذلك نستنتج زاوية د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

لكن زاوية إع ف المرثية - ط إع المقيقية + د

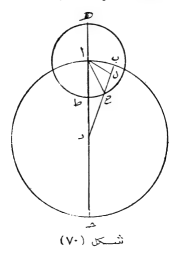
... يمكن معرفة زاوية إع ف المرثية

(ملموظة : برهن بن سينا طريقة الوصول إلى زاوية د فقط ولكن الجزء الأخير واضح )

(١) سا : مانري

(۲) سا: ما نرو ، (۲) سا: ل ، ج ر

ومثلث (۱) أ ل د عمرفة ضلعى أ ل ، أ د معلومين فتصير زاوية د معلومة وأيضا فلنجعل زاوية د معلومة فيصير أ ل د عمرفة ضلع أ د (۲) وراويتي د . ل



القائمة معلوم الزوايا والأضلاع ويصير أيضا مثلث الل ح الذي دو معلوم ضلمي أل : أح وقائمة ل معلوم الأضلاع والزوايا وتبقى زاوية حأ طمعلومة (...).

(ههه) تعيين الموضع الحقيقي والموضع المرقى مقامان من الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتهيين الموضع الحقيقي وراوية الاختلاف من الموضع المركى بطريقة فلك الندوير.

الطريقة : فى شكل (٧٠) ليكن إ • ح البروج ، و ع ط التدوير ولنفرغ و الكوكب عند نقطة ح من فلك التدوير

أولاً : المعلوم لنا الزاوية المرثية 🛊 ع 🕶

والمطلوب يميين زاوية ع إ د الحقيقية ، ع د إ زاوية الاختلاف

نَبُول السود ( ل على دع . في المثلث ( ل ع زاوية ل فاعمة . ع معلومة

ن ال نية سلومة الم

<sup>(</sup>۱) سا : مثلث

<sup>(</sup>۲) سا : د : **۱** 

م وضع جداول الاختلافات (۱) للقسى (۲) الحزية ليكون مفروغا مها بعد ما عرف كيفية استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (۲) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (٤) أن فضل الاختلاف في النصف الآخر مساو لنظره في هذا النصف إذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدها زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القسى التي تلي البعد الأبعد يكون أقل قدم الربع الذي يليه على (٥) خمسة عشر فيخص (٦) كل قسم ستة فوضع اختلافاها على تفاضلها وكان الاختلاف في الربع (٧) الذي يلي البعد (٨) الأقرب أكثر فقسمه (٩) على ثلاثين قسمة (١٠) فخص كل قسم ثلاثة فجعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع في الحلول الأول عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان ودقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخلا

ومن ذلك تنتج زاوية ع د ﴿ للاختلاف

ومنها نستنتج زاوية ع إ د الحقيقية

ثانيا : المعلوم زاوية الاختلاف ع د 🕽

والمطلوب زاوية ع 1 د الحقيقية وزاوية 1 ع • المرئية في المثلث 1 في د : زاوية في = ٩٠ ، زاوية د معلومة

: 2 كن معرفة النسبة الد

لكن هذه النب تمادل 11 <u>11 حيث 12</u> معلومة

ن. ينتج <u>ال</u>

ومن ذلك نعرف زاوية † ع ف المرئية ثم زاوية ع † د الحقيقية

- (۱) سا : لاختلاف
- (۲) سا، د : القسى
- (٣) ف ، سا ، د : الاختلافات الى تقع –وفى ف : كلمة [ التي ] في الهامش
  - (٤) [إذ بين] : غير موجود في سا ، د
    - (٥) ف : پين السطرين
  - (١) ما : فخص (٧) ق : البعد
    - (۸) سا ، د : غير موجود
      - (٩) ما : قسمة
      - (١٠) ف : في الحامث
        - (١١) سا: ليراد

في الحلول الثاني وينقص إن كان داخلا في الحلول الأول. ولا يم م طلب حاصل الشمس بالحركة الوسطى (۱) نصف بهار أول يوم ملك (۲) محتصر (۲) وهو الذي منه تاريخه وحاصل الشمس الوسط (٤) في (٤) ذلك اليوم من التاريخ فبين موضع الشمس الوسط في استواء خريق رصده من البعد الأبعد بذا الشكل فقال (۱) لتكن النقطة الحريفية من الحارج نقطة ر . ح الحضيض ولنخرج ط ك عودا على ب د (٧) وقوس ج ب معاوم (٨) من فلك البروج لأنه بعد الحريفية عن الحضيض فتكون زاوية الفضل معلومة وهي ر وتصبر أيضا زاوية ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح (١٩) : (م ح ك ) فالما عرف ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح (١٩) : (م ح ك ) فالما عرف فيها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١٠) مبدأها (١١) من الفلك (١٢) الحارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فأثبته (١٣) ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها عدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١٤) وتلتي الأدوار التامة (١٥) إلى درجة الأوج فا بي يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل فا بني يدخل في جلول (١٢) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل

<sup>(</sup>۱) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا : مکرو

<sup>(</sup>٣) سا : بخت صر

 <sup>(</sup>٤) ف : الموسطة – و في ف ، د : وسطه

<sup>(</sup>ه) سا، د: غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٧) ما، د: ت د ل

<sup>(</sup>۸) سا ، د : معلومه

<sup>(</sup>۱) ما ، د : ح ر

<sup>(</sup>۱۰) سا : وعرفت

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر واضہ

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: فلك

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا : غیر واضہ

<sup>(18)</sup> ساءد: الحامل

<sup>(</sup>١٥) سا : الثامنة

<sup>(</sup>١٦) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۷) ف : غیر واضع

<sup>(</sup>۱۸) سا، د : غیر موجود

ثم يزاد التعديل أو ينقص بحسب (۱) ما يجب كما بينا فظهر (۲) من جميع ذلك أنه يمكن أن بحصل موضع الشمس بالبراهين الحندسية وأعلمنا أنه سواء (۳) وضع فلك البروج مساويا للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار لازوايا التي عند مركز فلك (٤) البروج والمثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشركة للدائرة المساوية للخارج وللأكبر (١) مها إذا كانت (٧) على مركز المساوى (٨) وتكون القسى متشابه (٩).

## فصل

# فى اختلاف الأيام بلياليها (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس خم (١١) المقالة في تبين الأيام والايالي (١٢) فقال (١٣) إنه قد يظن تحسب الظاهر أن اليوم بليلته دورة (١٤) ثلاثمائة وستون جزءاً وهو أربعة وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس في اليوم الأول أو كانت معها عند انتصاف النهار إلى خط الأفق أو خط نصف النهار وخط نصف النهار أولى بدنك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لما كان اليوم الحقيقي بليلته هو زمان عودة الشمس بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة

<sup>(</sup>۱) سا : بحساب

<sup>(</sup>٢) سا : فيقاهر

<sup>(</sup>٣) **ت** : في الهامش

<sup>(</sup>t) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٥) سا : ترتـم

<sup>(</sup>٦) سا ؛ والذكثر

<sup>(</sup>۲) ما ، د : کان

<sup>(</sup>۸) ف : المتساوى

<sup>(</sup>٩) سا : متدابعة

<sup>(</sup>١٠) [ فصل في اختلاف الأيام بلياليها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١١) سا : حتم

<sup>(</sup>۱۲) سا . د : الليال والأيام

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : قال

<sup>(</sup>١٤) ف : في الهامش

بالمسر المستوى (١) الوسط (نط) (٢) دقيقة بالتقريب فإذن (٣) عودة الشمس زائدة على عودة النقطة التي كانت لتأخرها عنها فيكون اليوم بليلته الوسط (شس) (٤) زمانا و (نط) (٥) دقيقة وهو أربع (١) وعشرون ساعة وتسعة (٧) وخمسون من تسعمائة من (٨) ساعة ولكن (٩) الشمس لما كان لها اختلاف حركة كما تقدم فليست الزيادة إذن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعها ومجازاتها (١١) على خط نصف النهار واحدة فإذن (١٢) الأيام بليالها يعرض لها نوعان من الاختلاف وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (٣) قليلة فله (١١) قدر محسوس عند تكثر الأيام. ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث الحركة مستوية لا يظهر اختلاف لكن المدة بين كل واحد من البعدين المختلفين وبين تلك النقطة يوجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الجهة الأخرى بالحلاف (١٥) فتكون المدة في الحهة الأوجية زائدة (٢١) والتعديل ناقصاً وفي الجهة الأخرى بالحلاف (١٥) فتكون المدة في الحهة الأوجية زائدة (٢١) والتعديل ناقصاً وفي الحهة (١٤) الحضيضية ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩) ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩)

<sup>(</sup>١) ف : في الحامث

<sup>(</sup>۲) ف، سا، د: يط

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فإذا

<sup>(</sup>٤) سا : سس

<sup>(</sup>ه) ف ، سا د ويط

<sup>(</sup>٦) ع ، سا ، د : أربعة

<sup>(</sup>۷) سا ، د : وسبعة

<sup>(</sup>۸) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا ، د : لكن

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : إذا

<sup>(</sup>۱۱) سا : ومحاراتها

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فإذا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) سا ذاة

<sup>(</sup>١٥) ما ؛ الملاف

<sup>(</sup>١٦) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۷) 🕶 : غير موجود

<sup>(</sup>۱۸) سا : وعشران

<sup>(</sup>۱۹) سا : وتضعیفه

نحالف الحركة المحتلفة الحركة المستوية وذلك أربعة ونصف وربع بالتقريب ومخالف نصفا (١) البروج أحدهما الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعة أجزاء ونصف فتكون الأيام الي تجتمع في المسير الذي من الوسط إلى الوسط نخالف الأيام الستوية بأربعة أزمان ونصف وربع وبه نخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال تخالف القصار بضعف ذلك وهر تسعة أزمان ونصف فهذا غاية ما مختلف من جهة الشمس .

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا نحاو إما أن يعتبر محسب الأفق أو محسب توسط السماء فإن اعتبر من جهة الطلوع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكثر (٢) البلدان يكون عند النصفين المنقسمين (٣) بنقطتي (٤) الانقلابين نحالف كل نصف لما يوجبه الوسط محالفة أطول النهار والوسط ونحالف أحدها الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يتخالف به النهار الأطول والأقصر نحسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (٥) بأفق الاستواء فإنه لا نختلف إلا باختلاف ما توجبه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالع على الأقاليم وغاية النقصان فيها يكون فيها بين الوسط (١) من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط الدلو فيكون (٩) جميع فضل الاختلاف فيها (١٠) مع المعدل (١١) أربعة أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسر (١٢) أمنها (١٥) منها (١٥) ممنها (١٥) منها (١٥) منها (١٥)

<sup>(</sup>٢) سا : اكبر

<sup>(</sup>٤) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱) سا ، د : نصف

<sup>(</sup>٣) سا : المقسمين

<sup>(</sup>ه) سا : محاراتها

<sup>(</sup>٦) سا ، د : وسط

<sup>(</sup>۷) سا، د : غیر موجو د

<sup>(</sup>۸) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۹) سا ، د ؛ ویکون

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : من

<sup>(</sup>١١) ت : المعتدل

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: سير

<sup>(</sup>۱۳) سا : الشماس

<sup>(</sup>۱٤) سا : فتجتمع

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غیر موجود

## المقالة الرابعة(١)

## في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر (٢)

ولما فرغ بطايموس من (٣) أمر الشمس كان أول ما نظر (١) فيه أمر القمر والأرصاد الشمسية بالحملة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجب عند فلك الشمس قدراً بحس به ولا مختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الشمس قدراً بحس به ولا مختلف الرصد (٥) اختلافا له قدر وهذا التفاوت (١) هو الذي يسمى اختلاف المنظر أى القوس من فلك البروج التي يحوزها (٧) طرفا المحلين الحارجين أحدها من البصر والآخر من مركز الأرض الملتقين على مركز الكوكب ثم المفترقين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض بحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتخذ (٨) الحقيق على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكلية بل ينبغي أن الحقيق على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكلية بل ينبغي أن يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون بحسب مقام الناظرين وتختاف باختلاف المناظر لأن كسوفها من قيام القدر (١٠) بين الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١١) وبين الشمس وأما كسوف القمر فهيو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١١) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا محسب القياس إلى الناظر (١٣)

<sup>(</sup>١) سا ، د : المقالة الرابعة من الحسطى ويتلوها الحامسة والسادسة

<sup>(</sup>٢) [في الأرصاد التي يتبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) سا، د: عن

 <sup>(</sup>١) سا ، د : ينظر
 (٦) سا ، د : الاختلاف

<sup>(</sup>ه) سا: مکرر

<sup>(</sup>۷) سا، د : الذي يحوزه

<sup>(</sup>۸) سا : فیجد

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٠) ف : في المامش

<sup>(</sup>١١) سا، د : اليصر

<sup>(</sup>۱۲) ب: لستر

<sup>(</sup>١٢) ب، سا، د: المناظر

ثم لماكان تقويم الشمس متباينا (١) في أي وقت شئنا ويكون القمر في وسط الكسوف على مقابلتها أمكنناأن نعرف مكان (٢) القمر بالحقيقة في وسط (٣) زمان الكسوف فهذه (١) هي (٥) السبيل في إرصاد القمر على الوجه الكلى . وأما في الأمور الحزئية فقد (١) يستعان بكل واحد من الأرصاد على ما نوضحه بعد .

## فصل

### في معرفة أزمان أدوار القمر (٧)

ولما رصلوا القمر لم مجلوه كالشمس محيث يعود فى مداره الواحد فى مدد متساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة (^) ولا إلى نقشة واحدة ساكنة . ثم وجلوه يفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتوسط ويفعل عرضه واختلاف عرضه فى كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن (٩) هذا الاختلاف المدرك منه (١٠) أولا بسبب فلك خارج (١١) المركز غير ذى حركة خاصة وإلا لكان يتعين مواضع (١٢) كل واحد من مسراته العظمى والصغرى والوسطى ولكان (١٣) محفظ بسبب المخالفة على ما يوجبه فلك خارج المركز يتح ك (١٤) بقسى متساوية ويتقدم مها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصا وقد وجلوا (١٥) أعظم اختلافه فى (١٧) في أيام مقابلات الشمس وأوقات الكسوفات (١٦) أصغر من أعظم اختلافه فى (١٧)

(۲) سا، د : موضع

(١) سا: غير واضح

(٤) سا، د : فهذا

- (٣) ب : غير موجود
  - (ه) ساندیدو
  - (٦) سا، د: ته
- (٧) [ نصل في سمرفة أزمان أدوار القمر ] : غير موجود في سا ، د
  - (۸) سا، د : فير موجود
    - (٩) ف : الآن
  - (۱۰) سا ، د ؛ المذكور
    - (۱۱) سا: انارج
    - (۱۲) سا ، د : موضع
      - (۱۳) سا : وإذ كان
    - (۱۹) ب : خیر موجود
      - (۱۵) سا، د: وجد
  - (١٦) ما ، د : الكوف
    - (۱۷) ف : من

تربيع الشمس ولا يمكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التدوير ويكون فلك التدوير على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب (٢) فيكون ما يفرزه نصف (٣)قطره من فلك البروج أعظم وتارة يكون أبعد ويكون (٤) ما يحوزه (٥) أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك تدويره يدور على حامل خارج المركز تكون نسبة (١) فلك التدوير إليه نسبة (٧) الشمس إلى فلكها الحارج المركز وعلم أيضا أن حركته في (٨) فلك التدوير في فلك (١) الحامل وإلا لتساوت (١٠) مدد عوداته على ما قيل ولا أيضا أسرع منه وإلا (١١) لسبق عودته في فلك التدوير وهو عودة اختلافه عودته في الطول أعنى عودة المسير الوسط بل وجد متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف في الطول والعرض معا (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٧) أملم أن فلكه المائل متحرك إلى المغرب مستقبل (١٨) عودكته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن فلك البروج وبين الفلك المائل غير أابت في عركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن فلك البروج وبين الفلك المائل غير أابت في

(٤) سا ، د : نيكون

- (۲) ف: ما يفرده
- (ه) ف : ما محوره
  - (٦) سا : نسبته
    - (۷) سا : بسبب
- (٨) ف: في الحامش
- (٩) سا ، د : فلکه
- (۱۰) ف: لتساوى رنى سا ، د: تساوت
  - (١١) سا : ولا
  - (۱۲) سا ، د : غیر موجود
    - (۱۳) سا، د : اليا
    - (۱٤) سا، د : لكان
      - (١٥) سا : المرتبة
  - (۱۹) سا، د : غیر موجود
    - (۱۷) سا، د: متلما
    - (۱۸) سا ، د : مستقبلا

<sup>(</sup>۱) ب، سا، د: أن

 <sup>(</sup>۲) [ على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب فيكون ] : موجودة في هامث سا
 باعتبارها بين كليتي أقرب ، فيكون

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب محركة المائل مقدار ما نجتمع في دورة واحدة من جملة تفاوت ما بين الحركتين فإذا (٢) قسم على الأيام والساعات خرج حصتها (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لوكان التقاطع (٤) سأكنا لكان الكسوف لايكون في كل موضع من فلك البروج ولكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة القسر إلى (٥) الثوابت التي هي منازله في قربه وبعده عرضا لا تختلف تكون واحدة (٦) ولما كان الأمر على هذا لم يُكن أن يستخرج مسير القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السبيلين المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى وهو أن يراعي مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (^) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زائدة تتكرر (٩) بعينها (١٠) لعلة تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار فى الطول بعددها والزيادة إن كانت وتكون العودات في الاختلاف عائدة بعددها فلولا (١١) أن عودات الاختلاف تمت فيها أيضا وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشامة واجتهدوا أن يكون (١٢) عودات العرض في أمثال تلك المدد متشاسمة وذلك أن يراعي أطرافها بكسوفات(١٣) قمرية متشاسمة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رصدا خاصا . واعلم أن الأدوار القمرية إذا عادت أدوارا تامة فإن الأشهر لا بجب أن تتم لها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقدار ا وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقابلة أو بالمقارنة ١٥٠ لا تتم الشهر ولذلك(١٦) لابد من أن

<sup>(</sup>۱) سا، د : متحركة

<sup>(</sup>٢) ب : في الهامش [ ما إذا ] - وفي سا ، د : ما إذا

<sup>(</sup>٣) ب: نصيبها وبين السطرين [ حصّها ] – وفي سا ، د : نصفها

<sup>(</sup>ه) سا، د: من

<sup>(</sup>٤) سا : القاطع

<sup>(</sup>٦) ساءد: واحدا (٧) سا: بالوسط

<sup>(</sup>۸) سا ، د ؛ تفعمل

<sup>(</sup>۹) سا . پتکرر

<sup>(</sup>۱۰) سا: تمقیها

<sup>(</sup>١١) سا، د : لولا

<sup>(</sup>۱۲) سا : ټکون

<sup>(</sup>۱۳) سا: وبكسوفات

<sup>(</sup>١٤) سا، د : لا يلحقه

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : القارنة

<sup>(</sup>۱۱) سا، د: فكذك

نويد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دائما فهذه السبيل أمكن الأقدمين أن يراءوا مدد الشهور ويتم بأن يتربص (۱) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجتماع والاستقبال أسهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (۲) الأشهر معلومة وأماكيف يمكن أن يراعي حتى تكون العودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبينه عن قريب وأماكيف بمكن أن يراعي ذلك لعودات العرض فبأن (۳) تكون الكسوفات التي نجد (٤) بها أطراف الشهور (٥) عند نقطة واحدة شمالية أو جنوبية ويعرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف(١) واحد من البعد (٨) من الأرض ويعرف (١) ذلك بتشابه الابتداء والمكث والانجلاء في المدة أو تشابه زمان ما بين الابتداء والاجتماع لتساوى مقدار الكسوف (١٠) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١)كاها جميع الأمور . والأقدمون الم رصدوا هذه المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢)وجدوا للأمور (١٣)كلها مده المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢)وجدوا للأمور (١٣)كلها عدم (١٢) وندك ستة آلاف وخصسا تموخصة (١٥)و ثمانون يوما وثلث يوم تستكمل فها (١١) عدم (١٢) منعودات الطول ما ثنين (١٨)و إحدى وأربعين (١٩)ورة والأجزاء التي تدورها (٢٠) منعودات الطول ما ثنين (١٨)و إحدى وأربعين (١٩) ووالمائين تسروها (١٤) عدم (١٢) والمندم (١٧) منعودات الطول ما ثنين (١٩)و إحدى وأربعين (١٩) ووالأجزاء التي تدورها (١٢) منعودات الطول ما ثنين (١٩)و إحدى وأربعين (١٩) ووالأجزاء التي تدورها (١٢) منعودات الطول ما ثنين (١٩)و إلى الكواكورة والأجزاء التي تدورها وثلث بالقيات (١٩)و إلى الكواكورة والأجزاء التي تدورها وثلث بالقيات وربية والأجزاء التي تدورها وثلث بالقيات وربية والمؤلفة وبياته و المؤلفة ويورف (١٩) والمؤلفة والمؤلفة

```
(۱) سا : غير واضح (۲) في هامش ب : حصل
```

<sup>(</sup>٣) ف : فأن

 <sup>(</sup>٤) ما . تحدث بدلا من [ نجد بها ] .

<sup>(</sup>ه) سا، د: الأثهر

<sup>(</sup>١) [ ويمرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>v) سا : مقدار

<sup>(</sup>۸) سا ، د : باليما

<sup>(</sup>۹) سا : وتعرف

<sup>(</sup>۱۰) [ لتساوى مدّدار الكسوف ] : في هامش ف – رفي 🕒 : غير موجود

<sup>(</sup>١١) سا : اختلافه

<sup>(</sup>۱۲) ت : خیر واضح

<sup>(</sup>۱۳) ب، سا، د ؛ الأمور

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : ومدة

<sup>(</sup>۱۰) ب : وخسس

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : نیه

<sup>(</sup>۱۷) ب، ف : في المامش

<sup>(</sup>۱۸) ب، ما ، د : ماتان

<sup>(</sup>۱۹) ب ، سا ، د : وأربعون

<sup>(</sup>۲۰) سا : تديرها

الشمس بعد الدوائر عشرة أجزاء وثلثا جزء ومن عودات الاختلاف مائتا عودة ومن وتسع وثلاثون عودة ومن عودات العرض مائتا عودة واثنتان وأربعون عودة ومن الأشهر مائتا شهر وثلاثة وعشرون شهرا ويسمون هذا الزمان الزمان (۱) الدورى لأن في مثله تدور الأحوال مرة أخرى على نسبها لكنهم لأجل كسور الأيام ضاحفوا ذلك ثلاث مرات فتضاعفت معه العودات وسموه الزمان المستخرج والمستنبط وأما أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاد (۲) البابلين (۳) الأقدمين الكلمانيين النازلين كانوا بكلواذى (٤) وجد(٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجلوا (١) المدة المشتملة على جميع ذلك أما من الأيام فإئة ألف يوم وست (٧) وعشرون ألف يوم (٨) وسبعة (١) أيام وساعة واحدة من ساعات الاستواء ووجلوا (١٠) شهرا يوم (٨) وسبعة (١) أيام وساعة واحدة من ساعات الاستواء ووجلوا (١٠) شهرا أمن عودات الاختلاف أربعة آلاف وخمسهائة وثلاثة وسبعن (١٤) عودة ومن أدوار الطول في فلك البروج أربعة آلاف وستمائة واثنتي عشرة دورة إلا سبعة أجزاء ونصفا (١٠) بالتقريب تنقصها الشمس وكان قياسه أيضا إلى الثابتة (١٦) وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وثماني (١٧) ثوالث (١٨) وعشرين رابعة بالتقريب وكان تحقيقه للأشهر بالكسوفات

```
(۱) ف : في الهامش (۲) سا ، د : فمير موجود
```

<sup>(</sup>٣) سا : غير واضح (٤) سا : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وجدوا

<sup>(</sup>٦) سا : ووجد

<sup>(</sup>٧) ب ، سا ، د : وسته

<sup>(</sup>٨) [ وست وعشرون ألف يوم ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۹) سا : وسته

<sup>(</sup>۱۰) ب : ووجد

<sup>(</sup>۱۱) ب : ومائتان

<sup>(</sup>۱۲) سا : وتسمة

<sup>(</sup>۱۳) ب : وستون

<sup>(</sup>۱٤) ب : وسبعون

<sup>(</sup>۱۰) ب : ونصف (۱۰) ع : ونصف

<sup>(</sup>۱۰) ب: وصم

<sup>(</sup>١٦) سا : الثانية

<sup>(</sup>۱۷) ب : وثمان – وفی سا : وتمانون

<sup>(</sup>۱۸) في هامش ب : [ وتسع روايع وعشرون خامسة ]

وأما إذا حققها بالاجتماع والاستقبال خوجت (١) له الأعداد أقل وسبيل ذلك من جهة العدد (٢) المشرك (٣) وهو (ير) (٤) الذي بعد الشهور وهي أربعة آلاف ومائتان وسبعة وستون ومن عدة دورا ت(٥) الاختلاف وهي ١٧٥٤ فقسموا (١) العددين عليه (٧) فحصل (٨) من الشهور (٩) مائتان وواحد وخمسون شهرا ومن (١٠) عودات الاختلاف مائتان ونسع سنين (١١) ورأما العودة في العرض فلم يجده (١٢) في هذه الكسوفات على الشرط (١٣) المذكور إذ (١٤) لم يكن الحهة والمقدار واحدا فكان إذا أراد أن يراعي عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة الطول (٥١) لم يكن الحهة وهي خمسة آلاف شهر وأربعائة وثمانية وخمسون شهرا ومن أدوار العرض خمسة آلاف دورة (١٦) وتسع مائة وثلاثة وعشرين (١٧) دورة وإذا قرر الأمر ما وجده أبرخس (١٨) ثم قسمت المدة على عدة الأشهر فمن البين أنه تخرج أيام الشهر (١٩) وإذا قسمت المعودات بعد أن تجعل درجا على جملة الأيام خرج المسير في اليوم سواء في (٢٠) الطول أو العرض أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط في الطول

```
(۱) سا ، د٠: خرج
```

<sup>(</sup>٢) سا : المود

<sup>(</sup>٣) في هامش ف : [ المشترك الذي بين الشهور ]

<sup>(؛) [</sup> وهوير ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>ه) سا: دوران

<sup>(</sup>۱) سا ، د : وقسوا

<sup>(</sup>۷) سا ، د : علیهما

<sup>(</sup>۸) سا ، د : فخرج

<sup>(</sup>٩) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : من

<sup>(</sup>۱۱) سا : وستون

<sup>(</sup>۱۲) سا : نجده

<sup>(</sup>۱۲) د الط

اغا : لدا (١٤)

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : أطول

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) پ : ومثرون

<sup>(</sup>۱۸) سا : فير واضح

<sup>(</sup>١٩) سا : ثير

<sup>(</sup>٢٠) ب : كان ني - حيث [ كان ] ني الهامش

بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قوس تسر بها (۱) الشمس (۲) في مدة الشهر الوسط المعلومة والدورة مع قوس الشهر (۲) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ماوضهه أبرخس وغيره ويتأمل صحته فأنشأ لذلك حبلة فاستدرك على الأوائل بوجه أسهل من طريق أبرخس وأوضح (٥) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يعرض في مسر القهر من (١) الاختلاف وذلك أنه ليس كلها (٧) تساوى مدد عودات في الطول تشابهت فيها الأدوار وذلك للاختلاف الواقع للشمس (٨) والقمر مما أما الشمس فيجب أن براعي تساوى القسي الى تقطعها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دائما للاختلاف بل بجوز أن يتفق مدد الأشهر وتختلف زيادة (١) الشمس والقمر فإن (١٠) الشمس مثلا إذا كانت المدة سنة ونصفا (۱۱) ومكان الشمس بعد الدورة في (١٢) المدة الأولى في جنبة الحضيض فسارت في المدة الأولى بعد العودة قوسا يبتدى من المسر الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسر (١٢) نصف الملك (١٤) من المسر الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسر (١٦) نصف الملك (١٤) التدأت في المدة الثانية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الذي عند الحوت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الذي عند الحوت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الذي عند الحوت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الذي عند الحوت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط الذي عند الحوت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط

<sup>(</sup>۱) سا سیرها

<sup>(</sup>٢) سا ، د : مع الشمس

 <sup>(</sup>٣) [ فى مدة الشهر الوسط المملومة والدورة مع قوس الشهر ] : فى هامش ب وغير موجود
 سا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الوسط

<sup>(</sup>٥) ب : وأصح

<sup>(</sup>١) سا ، د : ن

<sup>(</sup>۷) سا ، د کا

<sup>(</sup>۸) سا ، د في الشمس

<sup>(</sup>۹) سا ، د : زیادات

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : بازاه

<sup>(</sup>۱۱) ب ، سا ، د : ونصف

<sup>(</sup>١٢) ب : في ابتداء - حيث [ ابتداء ] في الهامث

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : مسيرها

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف : رالحارج

<sup>(</sup>۱۶) فی هامش ب : بق د مه

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فاذا

حفظ (۱) ما قبل فيها لم يوجد مقصرة فى الإيصال (۲) إلى المطلوب ولكن السبيل الذى ذكره بطليموس فى الاستدراك على المتقدمين وجد به الأشهر والأدوار (۲) فى الطول موافقة لما وجده أبرخس فى (٤) الاختلاف (٥) والعرض مخالفة (١) لذلك أما الاختلاف فوجده فى مدة أطول وأما العرض (٧) فوجده فى مدة أقصر.

### فصل

# فى حركات القمر الحزثية المستوية (١٠)

وقبل الشروع (١) في تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسر (١٠) للقمر (١١) في الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استدركه ووضع مسر القمر في الطول بقسمة درج (١٢) دورة واحدة (١٢) وقوس سير القمر الوسطى على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤)الواحد (طى لداح لح ل ل ) (١٠) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزائها وضرب عدد أدوار الاختلاف في (شس ) (١٦) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة التي لأبرخس (١٨) فخرج حركة

<sup>(</sup>١) [إذا حفظ ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>٣) ف : في الماث

<sup>(</sup>٤) سا : وق

<sup>(</sup>ه) سا : اختلاف

<sup>(</sup>٦) سا ؛ مخالفته

<sup>(</sup>٧) سا ، د : في العرض

<sup>(</sup>A) [فصل في حركات القمر الجزائية المستوية ] ؛ غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>٩) سا : السرع

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : مسیر

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د القمر

<sup>(</sup>۱۲) ف : درجة

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٥) ف : يح ى لديم لم ل ل - وفي ما ، د يح ى لد لم قيم ل ل

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : ستین

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : درجا

<sup>(</sup>١٨) سا: لا نرجس

وسنبن أن (^) الحركة الوسطى للبعد هى حركة الحارج والبعد هو تباعد ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بين حركتهما الوسطى تكون فى اليوم (يب يا لو ما ك نريط) (١) فقسم (١٠) ذلك على (١١) الساعات وأجزائها وضرب جميع هذا فى الشهور التامة وهى ثلاثون يوما ثم فى أيام السنة المصرية (١١) وهى ثلاثمائة وستون يوما وأسقط الأدوار التامة من الحمل وأخذ(١١) ما يفضل ثم ضربه فى ثمانى عشرة (١٤) سنة لعمل الحداول وهى ثلاثة ألواح بجدولة أحدها (١٠) للسنين (١١) المفردة إلى ثمانى عشرة (١٠) وتحتها للساعات والثالث والثانى للسنين (١١) المفردة إلى ثمانى عشرة (٢٠) وتحتها للساعات والثالث

<sup>(</sup>۱) ف: يحم يحيو كط لح لح - وفي ما : يحم الحيو د ما يح يح

<sup>(</sup>۲) ما : لکنه

<sup>(</sup>٣) ف يحجيحيويريايط حواق سا، د: يحديحيويريانط

<sup>(</sup>٤) سا : قسمت

<sup>(</sup>ه) سا : انرجس

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د : ٢٠ ٢ مه لط م ير يط

<sup>(</sup>٧) ف یخیخ مه لط مح لو لر – وق ما ، د : د لح مد لط مح پر لر

<sup>(</sup>۸) سا غیر واضح

<sup>(</sup>٩) ف : يب ياكو يا ك ير يط - وفي سا ، د : يب يا لو ما ك ير يط

<sup>(</sup>۱۰) سا : يقسم (۱۱) ب، سا ، د : إلى

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا واحد

<sup>(</sup>۱٤) پ ، سا ، د : ثمانية مشر

<sup>(</sup>١٥) سا أحد

<sup>(</sup>١٦) ف السير

<sup>(</sup>۱۷) ب، سا، د: بنمانية عشر

<sup>(</sup>۱۸) [ثمانی عشرة] : غیر موجود نو. سا ، د

<sup>(</sup>۱۹) ف السير

<sup>(</sup>۲۰) ب ، سا ، د : ثمانية عشر

للشهور وتحتها الأيام وكل لوح فيه جلول طولانى لحركات الطول والآخر لحركات الاختلاف والآخر (١) لحركات الأرض والآخر لحركات البعدوكل جلول طولانى فهو مقسوم عرضا إلى السوادس .

## فصل

فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف شىء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير (٢)

ثم شرع في إبانة الوجه لخصه (٣) في استخراج مسر الاختلاف وقال أو لا إنه وإن كان يظهر القمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث (٩) على ما بينه (٩) وغفل عنه أكثر المتقدمين فإن ذلك غير صائر (١) لنا في غرضنا (٧) هذا لأنا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهي عند الاستقبالات لا محالة وليس للاختلافات الثانية (٨) والثالثة عند الاستقبال كما تبين (٩) كثيرنا تنزيل (١٠) الثانية تعظم (١١) عند التربيعين والثالثة عند التسديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف اختلافا أولى إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا محالطة له (١٢) فهو (١٣) أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف وإن كان حاله فيا يعرض عنه وله يلزمه (١٤) على أصل التلوير وأصل الخروج

<sup>(</sup>١) سا : والأخرى

<sup>(</sup>٢) [ فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جمل ذلك على جهة الغلك الخارج المركز وإن جمل على جهة فلك التدوير ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : يخصه

<sup>(</sup>٤) سا ، د : أو ثالث

<sup>(</sup>ه) ب ، سا ، د ؛ مانينه

<sup>(</sup>١) ب : ضاير

<sup>(</sup>۷) سا ، د : مرضنا

<sup>(</sup>٨) سا : الثابتة

<sup>(</sup>۹) ساند: بين

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>١١) سا : يعظم

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : خا

<sup>(</sup>۱۳) ب : وهو -

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا ، د : ويلزمه

عن المركز واحدا فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التلوير ويوضع (۱) الثانى على أصل الحروج حتى يكون فلك خارج المركز يحمل فلك التلوير فإن هذا هو الذى يستمر على ما أشرنا إليه فيا سلف وأما أنه كيف يمكن أن يكون اللوازم من الأصلين في هذا الباب واحدة (۲) وليس مسير الاختلاف مشامها للمسير في الطول كما كان في الشمس (۳) مشامها له بل ها هنا نسبه قوس (٤) المسير (۰) من التلوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسير من الخارج إلى فلكها فغذلك مما تبين (۱) مما (۷) نقوله ولنضع الحامل موافقا (۸) في المركز إذ لم عليطهر ضرره في هذا الاختلاف الأول وأما الشرط الذي يجب أن يقدم في مراعاة استواء حكم (۱۰) هذا الاختلاف إذا كان القمر على تلوير هو على حامل أو (۱۱) كان على خارج المركز دون التلوير فإن (۱۲) يكون مسير التلوير على (۱۲) الحامل يفعل قوسا أعظم في النسبة من قوس القمر في التلوير وأن يكون (۱۲) الحارج التي يقطعها القمر لو كان عليها (۱۱) شبيهة بقوس التلوير (۱۷) وسر (۱۵) الخارج التي يقطعها القمر لو كان عليها (۱۱) شبيهة بقوس التلوير (۱۷) إلا أن الخارج يتحرك إلى ضد جهة (۱۸) حركة القمر قوسا شبهة بفضل قوس

<sup>(</sup>۱) سا : ويرجع

<sup>(</sup>۲) سا ، د : واحدا

<sup>(</sup>٢) [ أن الشمس ] : في هامش ف

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : المسير فيها

<sup>(</sup>٦) سا : يبين

<sup>(</sup>۷) پ ، سا ، د : ما

<sup>(</sup>۸) ب : موافق

<sup>(</sup>٩) [ الموافق مكان الحامل ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا سلم

<sup>(</sup>۱۱) ما إذا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د مع أن

<sup>(</sup>۱۳) سا و

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : [ ويكون ] بدلا من [ وأن يكون ]

<sup>(</sup>١٥١١) سا ، د : القوس

<sup>(</sup>١٦) [ لو كان عليها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) سا، د ؛ التدوير ولو كان عليها

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر موجود

الحامل على قو س التلوير وأن تكون حركة القمر (۱) إلى المشرق ضد حركة الكلوسواء وضعت النسب متساوية أو متشابهة فإن الحكم في الأصلين يكون و احدا و أ ، فلتوضع (۲) أولا متساوية وليكن أ ب ح (۲) الموافق على مركز وقطر أك (٤) والتلوير دائرة هر (٥) على حوقد صار من أ إلى حوالكواكب(١) من ه الأوج إلى ر ونصل حر، دحه (٧) ويكون قوس أح أعظم من القوس الشبهة بقوس هر من دائرتها فنأخذ ب حقوسا نسبتها إلى دائرة أ ب حنسبة (٨) هم ر (١) إلى دائرتها (١٠) ونصل دب (١١) فنبين (١٢) أن زاوية أب دهى زاوية الفضل بن المسير الوسط و مسير الاختلاف و هو قدر ما فرضنا أن الخارج (١٣) المركز يتحركه (١٤) وكان القمر عليه في زمان مثل هذا الزمان في هذا الأصل فنأخذ دح مثل جر (١٥) ونصل حر (١٦) نلأن قوس ب ح (١٧) شبية بقوس هر فنبن (١٨) أن زاوية ب د ح (١١) مثل ر ح ه الحارجة المقابلة فيظهر أن ج د م متوازى الأضلاع فإذا أدير (٢٠) على مركز ح و ببعد (٢١)

```
(١) سا ، د : الحركة القمرية
```

<sup>(</sup>١) سا : فالكوكب

<sup>(</sup>۸) سا ؛ مکرر

<sup>(</sup>۱۱) سا : د

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فبين

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : خارج

<sup>(</sup>١٤) ف : يتحرك

<sup>(</sup>١٠) ت : -د

<sup>(</sup>١٦) ت : عد - وفي سا : - ر

<sup>(</sup>۱۷) د ، ا : ا

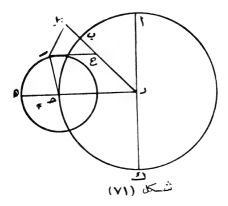
<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : فبين

<sup>(</sup>۱۹) سا ، ن : د ع

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : صل

<sup>(</sup>۲۱) سا : تبعد

ع ر (۱) (قوس) ط ركان من الحارج الذي على النسبة المطلوبة فليقطعه خط دب ط على ط فزاوية ط ح ر الحارجة مثل ح دج الداخلة المقابلة أعنى رجم (۲) الحوكب الحارجة ف: رط (۳) شبهة م ر فقد بان إذن أنه سواء تحرك (٤) الكوكب



قوس ط ر وتحرك خط ط د قوس أب أو تحرك الكوكب قوس ه ر وتحرك مركزه (٥) قوس (١) أج فإنه يرى على خط واحد وقد سار قوسا واحدة وبالعكس ولا يكون على خط آخر : (٠) (ب ، قال ولنبن ذلك والنسب

د (۱) ا

<sup>(</sup>۲) سا دعو

<sup>(</sup>٣) ن [ ن : ﴿ ا

<sup>(</sup>٤) سا غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا (ه) بدلاً من (مركزه)

<sup>(</sup>٦) سا ، د خط

<sup>(\*)</sup> حركة القدر : حندما طبق القدماء نظريتي الحارج المركز وفلك التدوير على حركة القمر وجدوا بعض الاختلافات بين النظرية وبين الأرصاد . فإذا فرض القمر متحركا على فلك التدوير بينها يتحرك مركز التدوير على البروج ، فان زاوية سير القمر لا تساوى زاوية سير مركز التدوير . ولذك وضموا لحركات القمر نظريتين متكافئتين هما :

الأولى : يتحرك القمر على فلك التنوير زاوية أقل من حركة مركز التنوير على البروج وفى اتجاه مكسى.

الثانية : يتحرك القمر على خارج المركز بينا يتحرك خارج المركز نفسه زاوية تساوى الفرق بين حركة مركز التدوير وحركه القمر على فلك التدوير .

ولإثبات ذلك نعتبر فى شكل (٧١) أن † 🍑 حالبروج ، رو التدوير مركزه نقطة ح ولنفرض أن القمر تحرك زاوية و حر أصغر من زاوية ﴿ دح الَّى تحركها التدوير .

متشابهة على ماتدرى فلتكن دائرة طك الخارجة المركز على مركز ل وم مركز فلك البروج و : طك قوس حركة الفلك حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك (۱) الأجزاء من فلك البروج ونصل ط ل م د (۲) القطر ونصل ل ك ، م ك ، م ح ، ل ح (۳) ولتكن (٤) دائرة (٥) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تدوير هر (۱) هر (۲) ممركز ح (۷) منها أح (۸) والكوكب (۹) من التدوير قوس هر (۱۰) شبه له (۱۱) ط ك ولنأخذ أ ب شبهة ح ط ونصل أ د ك (۱۲) القطر ، ب د ، در ، حر ، د ح ه (۱۳) فلأن نسبة د ح إلى حر (۱۶) من مثلث د حر (۱۰)

فاذا فرض أن القمر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا زاوية مـ أ د ء – ﴿ ح ر

لذلك نأخذ نقطة ف بحيث يكون ف د ح = ﴿ و نصل د ب ثم نأخذ دع = حر فيكون دع ر د متوازى أضلاع

ن. و حر = U ع ر ، د ع = حر = نصف قطر التدوير

نرسم القوس ط ر من دائرة نصف قطرها ع ر فيكون ط ر هو الحارج المركز وذلك باهتبار أن نصف قطر التدوير = البعد بين مركزى البروج والخارج

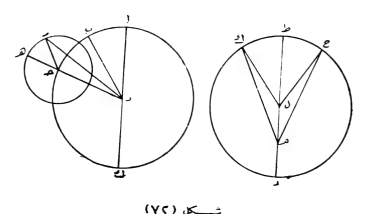
وقد تحرك القمر عليه من نقطة ط إلى نقطة ربينها تحركت نقطة ط نفسها زا وية أ د • حيث أ د ب = أ د ح – رح و وهو المطلوب

- (۱) [ فلك البروج و : ط لى توس حركة الكوكب و : ع ط توس حركة الفلك حَي ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ع م ط لتلك ] : غير موجود في سا (۲) سا : ط ل م في
- (٢) ن : ل ل ، ، و ، ، و حيث [م ل ] فالماش وفيا : ل ل ، ،

21 . 21 . 21

- (٤) سا : وليكن (٥) سا ، د : غير موجود
- (۱) شت ، د ؛ غیر موجود (۱) ف ، سا ، د ؛ ټدریره ر
  - (۷) ف ، سا ، د : بمرکزه
    - (۸) ن ، ما ، د : ۱
- (۹) سا : والكواكب (۱۰) سا : غير واضح
  - (١١) سا : وشبيه إ
    - ١١٠) ١٠ : ١٠
  - 923 : 6 (17)
  - (12) سا : دع إلى ع ر
    - (١٠) سا : دعر

کنسبة ل ك إلى ل م من مثلث ك ل م وزاويتا ل ، ح متساويتان لأنهما تبقيان عن قائمتين بعد رحه ، ط ل ك (١) المتساويتان (٢٢) فالمثلثان (٢) شبيهان فزاوية م كزاوية ر ولكن (١) ب ح (٠) شبيه ط ك أعنى هر فزاويتا ب د ح ، رحه (١) متساويتان ف : ب د ، رح (٧) متوازيان فزاوية ب د ر مثل زاوية د رح (٨) أعنى ل م ك وقدبان أن زاوية أ د ب التى للفضل مثل مثل ح م ط فجميع زاوية م مثل زاوية أ در وذلك ما أردنا أن نبن (٠) .



- (۱) ن : د ح و ، ط ل ل وق ما رح و ، ط ل ل ل
  - (۲) 🛊 ، سا ، د : المتساويتين
    - (٢) ف: والمثلثان
      - (٤) سا : لكن
      - (ه) د د د

  - (۷) سا : **ك** د ، ر م
    - (٨) ما : درع
  - (•) إثبات نظرية حركات القمر باعتبار أن :

النسبة بين نصف قطر التدوير إلى نصف قطر البروج - النسبة بين نصف قطر الحارج إلى نصف قطر البروج على نصف قطر البروج

البرهان : في شكل (٧٧) ع ط ل د الخارج ومركز ، نقطة ل ، ومركز البروج م . ولنفرض أن القمر تحرك من ط إلى ل و في نفس الوقت يكون نصف قطر الخارج ل ط قد تحوك في نفس الاتجاه زاوية معلومة ، أو يمكننا اعتبار الخارج ثابتا بينا تحرك البروج بالمكس نفس الزاوية .

نفرض حركة البروج المكسية هي زاوية ط م ع

#### فصيل

# في تبيين(١) اختلاف القمر الأول البسيط (٢)

ولما بين بطليموس ذلك مال (٣) إلى اختيار (١) فلك التلوير لهذا الاختلاف ولم يبال أن بجعل القمر كأنه لا عرض له بل كأنه على فلك (٥) البروج ليسهل إه اليان الذي محاوله ولا (١) يصعب بسبيه (٧) ما بجب من حساب العرض الذي لايقع يتركه تفاوت محسوس على ما نبينه بعد وإن كان الواجب أن يتوهم أولا في الكرة التي تحمل القمر فلكا في سطح فلك(^) البروج وعلى مركزه وآخر (١)

فيكون القمر قد سار على البروج زاوية عم ل

وليكن إ 🕶 ح لى البروج ومركزه نقطة د ، والتدوير ر 🛭 مركزه نقطة ح ، ونفرض أن القدرتحرك زاوية و حر = ط ل إج بينا تحرك التدوير زاوية ( د ح > و ح ر ، ولنأخذ زاوية إ د u = ع م ط

والمطلوب إثبات أن زاوية ع م ط = 1 د - - ر ح و

لكن زاوية ط ل ل ص - ر - و - ى د -

ن. ع م ط = إ د م - ر م و وهو المطلوب

(ملحوظة : لم يثبت ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية ع م ل = ا د ر ومن ذلك مكن استنتاج المطلوب)

- (١) ف : تفصيل
- (٢) [ فصل في زبين اختلاف القمر الأول البسيط ] : غير موجود في سا ، د
  - (٣) سا ، د : مال
    - (٤) سا : اختبار
  - (ه) ف : سطح وفي سا ، د : مركز
    - (٦) ما ؛ فلا

    - (۷) سا ، د : بسبب (۸) سا ، د ً: فير موجود

ماثلا عنه بمقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك فضل حركة العرض (۱) على حركة الطول (۲) حركة (۳) مستوية على مركز البروج وينتقل (۶) الأوج بفلك (۵) آخر فى سطحه وعليه فلك التدوير وفلك التدوير يتحرك عليه (۲) مشرقيا والقمر على فلك التدوير مغربيا لكنه وإن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه فى سطح البروج للعذر المذكور وأما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلنقدم قبله مقدمات ينتفع بها فى هذا الشكل ويعين (۷) على معرفة أحوال التعاديل فنقول « ح » إذا كانت (۸) القوس الوسطى دون نصف دائرة حيث (۹) يكون التعديلان زائدين معا (۱۰) أو ناقصين معا كان التعديل بين انقوس الحقيقة وبين (۱۱) الوسطى (۱۲) هو فى مدة قطع القوس الوسطى تضل ما بين التعديلين الأصليين اللذين توجهما (۱۳) اللرجتان اللتان نحدان (۱۶) تلك المدة ولنيين (۱۵) ذلك على أصل الخارج المركز (۱۲) ولتكن دائرة أب د ح على مركز ه للخارج (۱۷) و : ا هر ب (۱۸) القطر المار بالمركزين و : ر مركز البروج (۱۹) وليكن الكوكب (۲۰) على د فيكون

```
(١) ما، د : الطول – وفي ب : [ العرض ] وفوقها بين السطرين [ الطول ]
```

<sup>(</sup>٢) سا، د : العرض – وفي ب : [ الطول ] وفوقها [ العرض ]

<sup>(</sup>٣) ب نير موجود

<sup>(</sup>٤) سا فينقل

<sup>(</sup>ه) سا : لفلك

<sup>(</sup>۱) سا ، د علیا

ر٧) سا غير واضح

<sup>(</sup>۹) ف غیر راضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : رکین

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : والوسطى

<sup>(</sup>۱۳) سا : توجبه

<sup>(</sup>۱٤) سا : بحدان

<sup>(</sup>١٥) ف : وليس

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : أولا

<sup>(</sup>۱۷) ف : الخارج

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : ومرکز البروج ر

<sup>(</sup>۲۳) ف : بين السطرين

تعدیله زاویة ه د ر و ذلك محسب درجة د ثم إذا صار علی حتی کان و سطه فی هذا الزمان قوس ح د فکان (۱) تعدیله (۲) محسب درجة (۳) -(4) زاویة ه ح ر ولیکن (۰) تعدیل (۲) د محسب الدرجة الذی (۷) هو (۸) زاویة ه د ر ولیکن أعظم و نتصل د ح و لنضع التعدیلین کما بحب فی غرضنا (۹) مختلفن و لیکن ه د ر أعظم من ه ح ر فنقول من البین إن زاویتی ه ح د ، ه د ح (۱۰) منساویتان لا محلو له فإذا نقصنا من زاویة ح ز زاویة ر ح ه و ز دنا علی زاویة د ز اویة ه د ر (۱۱) محل منها زاویتا ر ح د ، ر د ح (۱۲) و هما زاویتان مثلث ح ر د و لأن زاویة ه د ر (۱۳) أعظم من زاویة رح ه یکون ما زید آکثر مما نقص فتکون زاویتا ر ح د ر د ح أعظم من زاویت و ح د ، ه د ح ((۱۹) تبقی زاویة ح د د من مثلث ه د ح رد ح أعظم من زاویتی ه ح د ، ه د ح ((۱۹) تبقی زاویة ح ه د من مثلث ح ر د ((۱۱) التی للوسط فی هذه المدة (۱۰) أعظم من زاویة ه د ر علی زاویة ح ر د من مثلث ح ر د ((۱۱) التی للوسط فی هذه المدة (۱۰) أعظم من زاویة ه ح ر د (۱۸) فیکون انتعدیل بین (۱۹) القو س المرثیة أعنی زاویة م ه و فضل ما بین تعدیلی الدر جتین المرثیة أعنی زاویة ر و القوس الوسطی أعنی زاویة ه ه و فضل ما بین تعدیلی الدر جتین المرثیة أعنی زاویة ر و القوس الوسطی أعنی زاویة ه ه و فضل ما بین تعدیلی الدر جتین

```
(۱) ب : وكان
```

<sup>(</sup>٢) [ في هذا الزمان قوس ح د فكان تهديله ] : غير موجود في س

<sup>(</sup>٣) سا ، د : الدرجة

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا ، د و ټمديل

<sup>(</sup>۷) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۹) ف ، سا : مرضنا

<sup>(</sup>۱۰) سا : و - ، د -

<sup>(</sup>۱۱) ما : و ، در

<sup>(</sup>۱۲) سا: نجد، ردح.

<sup>(</sup>۱۲) ف: در د

<sup>(</sup>۱٤) سا: هرد ، هدر .

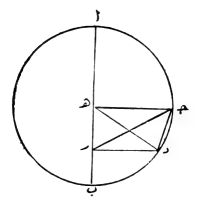
<sup>(</sup>١٥) [ في هذه المدة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٦) [ من مثلث حرد ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۷) ب ، ف : فير واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا : غَیر واضع

<sup>(</sup>۱۹) ف : غیر واضح



شکل (۷۴)

وكذلك إن جعلت زاوية ه التعديلية أعظم من زاوية د فصارت زاوية ر أعظم من زاوية ه (١) كان تفاوت التعديل هذا القدر بعينه (\*) .

(١) [ من زاوية و ] : غير موجود في سا ، د

(\*) نظرية (۲۷) : إذا كانت القوس الوسطى بينموضمين الكوكب أقل من ١٨٠° وكان التمليلان عند الموضمين بانزيادة مما أو بالنقصان معا فان :

الفرق بين القوس المرئى والقوس الوسطى = الفرق بين التمديلين

المبر هان بطريقة الخارج المركز : في شكل ( ٧٣) ا ب د ج الخارج و مركزه نقطة ه، مركز البروج نقطة ر . وكفرض أن الكوكب كان عند نقطة دثم تحرك إلى ح

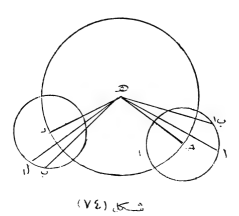
- .'. القوس الوسطى 🗕 زاوية ج 🛭 د
  - ، القوس المرقى جرد
  - ، التمديل مند نقطة د 🗕 🛭 د و
- ، التمديل عند نقطة ج = و ج رحيث و د ر لاټساوى و ح ر
  - ف الملك و حد : زاوية و حد و د ح
  - ، زاریة مود ۱۸۰ و مد و د م
  - ونی المثلث ر حد : زاویة حر د 🗕 ۱۸۰ ر حد ر د ح

(, , , -, -, ) + + + + - = = =

٠٠. -ر د - - مد = و -ر - مدر

أى أن الفرق بين القوس المرئى و القوس الوسطى = الفرق بين التعديلين

ود، ولنين ذلك على أصل التلوير ولتكن دائرة حرد الموافقة المركز ومركز ها(١) هو: حو: د نقطتا مركز التلوير صار فيها (٢) من حإلى د ولما كان التلوير على حكان الكوكب على أوكان التمديل للمرجة زاوية حه أفلها صار التلوير على د صار الكوكب على ب فكان تمديل المدرجة زاوية د هب من فلك التلوير المرنى فكان القوس (٣) الحقيقية (١) قوسا: وترها زاوية أهب على أن ا من فلك التلوير



وهو على حو: ب من فلك التدوير وهو على د وقوس الوسط قوس تو ترها زاوية حه د و دواوية حه د (0) تفضل على زاوية أهب (1) المذكورة بزاوية ب ه د و تنقص منها بزاوية أهب (1) والتفاضل (1) بينها هو التفاضل بين زوايتى القوسين لكن زاوية د ه ب أعظم من د ه ا بزاوية أهب وهي (1) تفاضل تعديل الدرجة وكذلك (1) لو فرضنا الكوكب أولا على ب م صار إلى الحضيض ثم إلى الأوج ثم إلى ا فيكون

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ومرکز،

<sup>(</sup>۲) سا : فهما

<sup>(</sup>۲) سا ، د : قوس

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الحقيقة

<sup>(</sup>ه) [ وزاوية حود ] : في هامش ف

U1 : L (1)

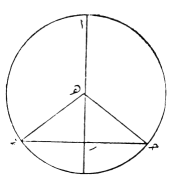
<sup>(</sup>۷) ما : غير واضح

<sup>(</sup>A) سا ، د : فالتفاضل

<sup>(</sup>٩) سا، د: فهي .

<sup>(</sup>١٠) سا : ولاك .

حينئذ المرتى هو زاوية ب ه ا و : ب من التدوير وهو على ح و : ا من التدوير (۱) وهو على د فيفضل (۲) الوسط الذى هو زاوية د ه ح بزاوية ( $^{(7)}$ ) ب ه ح ويفضله الوسط بزاوية آ ه د والفضل بين الفضلين راوية آ ه ب وهو التعديل وهو همينه تفاضل تعديلى الدرجتين ( $^{(8)}$  «ه» فإن كان أحد التعديلين: اثلا و الآخر ناقصا فإن التفاوت بين القوسين وهو تعديل ه بين القوسين هو مجموع التعديلين ولنين ( $^{(4)}$ ) ذلك في أصل الحروج أو  $^{(4)}$  في مثل تلك الدائرة وليكن ح بين الحضيض و الاوج و : د بين الأوج و الحضيض و القوس قوس ح ا د فز اوية ح ه ى ( $^{(8)}$ ) للتعديل زائدة و زاوية



سَيكل (۷۵)

<sup>(</sup>١) [ وهو على ـ و المن التدوير ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٢) سا: ففضل.

<sup>(</sup>٣) ما : زاوية .

<sup>( • )</sup> نظرية (٧٧) [ البرهان بطريقة فلك التدوير ]

فى شكل ( ٤٧) ليكن حد البروج ومركزه نقطة ﴿ ، ولنفرض أنه عندماكان مركز التدوير صند نقطة حكان الكوكب عند أ فلما أصبح مركز التدوير عند نقطة د صار الكوكب عند نقطة ﴿ .

<sup>··</sup> التمديل في الموضع الأول هو زا وية 🕳 🌶 🕽 .

<sup>،</sup> التعديل في الموضع الثاني هو د 🛭 📭 .

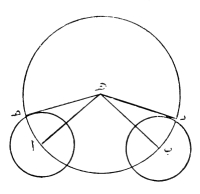
<sup>،</sup> القوس المرئى 🗕 زا وية 🛊 ۅ 🕩 .

أى أن الفرق بين القوس المر°ى والقوس الوسطى - الفرق بين التعديلين .

<sup>(</sup>٤) ب : وليس .

<sup>(</sup>ه) ب، د: جمي.

د هى للتعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والقرس الحقيقية هى مجموع زاويتى حرا، أرد الداخلتين وزاوية الوسط هى مجموع زوايتى حدما، أدد الحاجتين وها أرد الداخلتين وزاوية الوسط هى مجموع زوايتى حدما، أدد الخاجتين وها يفضلان مجموع (١) زاويتى ج، د ومجموعها (٢) فضل التعديل (٣) (\*\*) وانبين ذلك أيضا فى أصل التدوير وليكن تعديل أدح (٤) ناقصا وتعديل بدد (٥) زائدا فتكون زاوية حدد بفعل القوس الوسطى



شکل (۷٦)

البرهان بطريقة الحارج المركز : لكى يكون أحد التعديلين زائدا والآخر ناقصا ، يكون موضعى الكوكب فى نصفين مختلفين من الدائرة ويفصلهما القطر الواسل بين الأوج والحضيض . ف شكل (٧٥) 1 حد الحارج ومركزه نقطة ﴿ ، ومركز البروج نقطة ﴿ ، أما موضعى الكوكب

القوس الوسطى هي زا وية ۔ ﴿ د ۔ ج ﴿ ﴿ + ﴿ ﴿ وَ د .

والقوس المرئية 🗕 🕳 ر 🕴 ، 🛊 ر د .

. . . . + t . . - 1 9 .

**او د = ا**ر د + ر د و .

· (- • 1 + 1 • ·) - (- · 1 + 1 · ·) + ( · - • + · · • •).

.. القوس الوسطى = القوس المرثية + مجموع التعديلين وهو المطلوب

(٤) ما: ١ و د .

فهما عند 🕳 ، د .

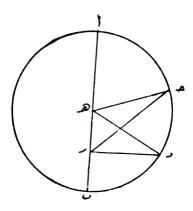
(ه) سا: پ و.

<sup>(</sup>١) ١ : المجموع - وفي ف : بمجموع .

<sup>(</sup>۲) پ ، د : نىجىرمهما .

<sup>(</sup>٣) ب ، د : التعديلين .

<sup>(••)</sup> نظرية (٢٨) : إذا كان التعديلان عند موضعي الكوكب أحدهما زا ندا والآخر ناقصا فإن الفرق بين القوس الوسطى والقوس المرثية يساوى مجموع التعديلين .



شکل (۷۷)

إذا قطع الكوكب ح أ ب د وعاد (٥) إلى د يكون خط الرؤية فعل زاوية حر أ فعل زاوية جرأ وقائمتين وزاوية ب ر د وفعل الوسط(٢)زاوية حمدا وقائمتين وزاوية

<sup>(</sup>١) سا : الراوية

 <sup>(</sup>๑) نظریة (۲۸) بطریقة قلك التدویر : فی شكل (۷۱) قلك التاویر كان عند نقطة ﴿ و الكوكب عند ح ثم تحرك قلك التدویر إلى نقطة به وأصبح الكوكب عند د

ئ. القوس المرثية هي زاوية حود

<sup>،</sup> القوس الوسطى هي زاوية 🛊 🗨 🍑

<sup>.</sup> القوس المرئية = القوس الوسطى + مجموع التعديلين وهو المطنوب

<sup>(</sup>۲) ما ، د : ن

٣) سا : غير واضبح

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وأما

ه) سا ، د : الماد

<sup>(</sup>٦) سا : المتوسط

ب هد (۱) أعنى يكون فعل زاوية حرا وزيادة زاوية حوقاتمتن وزاوية برد بنقصان زاوية دفيكون نقص من المقوم زاوية دوزاد زاوية حفلتنقص زارية حمند يبتى (۲) النقصان فضل دعلى حوهو الذى كان به زيادة الوسط في قوس دحوأنت تعلم من الشكل الذى فية التعديلان غير متجانسين أن مجموعها أيضا التعديل ولكن رائدا (۰۰).

دع وأما فى أصل التلوير والتعديلان(٣) متجانسان(٤) كان مركز التلوير (٥) إذا سار من د إلى ج فى جهة ر وحصل (٦) الكوكب من أ إلى (٧) ب تكون (٨) زوايا الرؤية زوايا ح ط ك العلم وزوايا الوسط زوايا ل م ن العلم فيكون الوسط يزيد

(••) نظرية (٢٩) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضعى كوكب أكبر من ١٨٠° وكان التعديلان من جنس واحد (أى كان الموضعان فى نصف واحد من الدائرة) فإن :

القوس المرثية – القوس الوسطى = – الفرق بين التمديلين

البرهان بطريقة الحارج المركز في شكل (٧٧) كان الكوكب عند حثم تحرك إلى † ثم إلى • وأخير الله د حيث نقطة دفى نصف الدائرة التي فيها ح

زاوية الرؤية + الفرق بين التمديلين

. \* . القوس ألمرثية – القوس الوسطى – – الفرق بين التعديلين

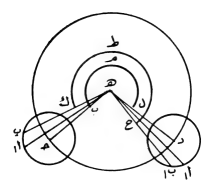
- (٣) ب : و التعديلين و في ب : و التعديل
- (٤) ب : متجانسين وبين المطرين [ في التعديل متجانس ] وفي سا : فير واضح
- ( ) ب : بين السطرين [ مدار الندوير ] وفي سا ، د : [ فلأن الكوكب ] بدلا من [ كان

### مركز التدوير ]

- (٦) سا ، د : فحصل
- (٧) ب، ن: ن
  - (۸) ب : نتكون

<sup>(</sup>۱) ما د د

<sup>(</sup>۲) سا تبق

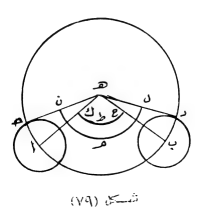


شکل (۷۸)

جهب (۱) وينقص بزاوية أهد (۲) والفضل (۲) بينها زاوية ب هأ (٤) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص(٠) . وأما فى أصل التلوير والتعديل مخالف (٢) فذلك ظاهر َ وهوأن مانى (١) زوايا (٧) دهج بعد علم (٨) ل م ن ينقص عما(١) فى (١٠)

- (١) سا : د و ٤٠ رق ت : ح و د
  - 91: L(Y)
    - (٣) سا ؛ الفضل
  - 1 0 2 : 1 (1)
- (ه) نظرية (٢٩) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٨) هندما كان مركز التدوير هند د كان الكوكب عند ﴿ ، ثم تحرك التدوير إلى جوسار الكوكب إلى • ، وكانت حركة التدوير بين نقطتي د ، ح من طريق الأوج ر
  - زارية اارؤية مي ع ط لي الواقعة بين خطي و 🕴 ، و 🎔
    - ، زاوية الرسط هي ل م 🐧 المقابلة المُوس د 🕇 ح
    - ل م ق ع ط ل + ب و - ا و د
    - . عطل ل م ن = اود سوء
  - . ﴿ زَاوِيةِ الرَّوِيةِ زَاوِيةِ الوسط = الفرق بينِ التعديلينِ
    - (ه) ب ، ف : متخالف
      - (٦) سا ، د : پاق
        - (۷) سا زاریة
    - (A) ب : بين السطرين ( أعنى )
      - (۹) سا ، د : عن
      - (۱۰) سا ، د : باق

زوایا أ ه ب (۱) بعد علم (۲) ح ط ك بزاوینی د ه ب ، أ ه ج (۲) (۰۰) مجموعتین و بذلك يزيد العلم على العلم و بالحملة في أي الحانبين زاد بها ينقص في الآخر و كذلك



في أصل الخروج (؛) زاويتا ر في جهة أتنقصان (°) عن زاويتي ه في جهة أ

- 91 : 1 (1)

(٢) ب : بين السطرين [ أعنى ]

(۲) سا : د **و ن** ، اه ا

( ٠٠) نظرية ( ٢٩) عندما يكون التعديلان مختلفين فإن :

زاوية الرؤية - زاوية الوسط = مجموع التعديلين

البرهان بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٩) كان مركز التدوير عند نقطة † والكوكب عند ح ثم أصبح مركز التدوير صند نقطة ف والكوكب هند د

زارية الروية مي ل م ق

وزاوية الوسط مي ع ط ل

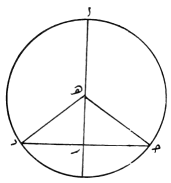
2 0 + - 9 1 + d + z - 3 c J

. . زاوية الرؤية - زاوية الوسط - مجموع التعدياين

(1) (ئ أصل المروج ) : غير موجود في سا

(ه) سا: ينقصان

بز او ینی ج، د مجموعتن (\*\*\*) فإذا فهمنا هذه الأشیاء فلنفهم حال التعدیلات (۱) ی کل و احد (۲) من الکسوفات الثلاثة (۲) القديمة و المحدثة . ليکن خارج المرکز (۱)



شکل (۸۰)

ه رح (°) على دوليكن مركز التلوير على هولما كان المركز على ه كان الكوكب على أنحذاء (كدل) من الحوت ثم بعد الأدوار حصل المركز من طريق ح على ر وتحرك الكوكب من أ إلى الحضيض ثم إلى ب وحصل عند ب وحاذى (بحمه) من الحوت (١) فزاد التعديل كما علمت (٧) أدب (^) ثم دار المركز من ر إلى ه (١) إلى ح وسار الكوكب من ب إلى أحتى حصل عند ح (١) وحاذى (حيه)من السنبلة (١١) وكان (١) المركز سا. يا في زوايا ردح عن قائمتين بعد القائمتين و المحقق ساريا

(•••) نظریة (۲۹) بطریقة الخارج المرکز : فی شکل (۸۰) کاف الکو کب مند حثم تحرك إلى نقطة د من طریق (

زاوية الرژية هي حر † + † ر د وزاوية الوسط هي ح و ۱ + ۱ و د

ن. زاوية الوسط - زاوية الرؤية = مجموع التمديلين

(۱) سا البعد ثلاث (۲) سا ، د : واحدة

(۳) سا : غیر موجود (۱) سا : مرکز

(ه) سا : رح

(٦) ب : [ السُّنبلة ] وفوتها السطرين [ الحوت ]

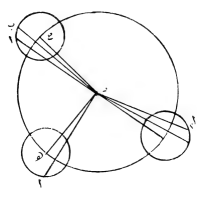
(٧) سا ، د : [ فزاد كها علمت تعديل ] بدلا من [ فزاد التعديل كها علمت ]

(A) ما، د: ان - - وق ا: ا - ن

(٩) [ إلى ه] : غير موجودني سا ، د (١٠) سا ع

(١١) ب : [ ألحوت ] وفوقها بين السطرين [ السنبلة ]

(۱۲) سا : و کان



شرس (۱۱۱)

الوسط والمحقق (حكد) (١٠) يكون باقيها (١١) قوس أب ناقصة التعديل بهذا القدر لما بيناه وتعديل قوس بأج (١٢) ناقص (١٣) (حلر) (١٤) بأقل من

<sup>(</sup>۱) (ساریا فی زوایا ر د ع عن قا'ممتین بعد القا'ممتین و الحمقن ساریا فی ] : غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>٢) ن : ٤ م د - وفي سا : ٤ د ع

<sup>(</sup>٣) سا : القاممتين

<sup>(</sup>٤) [ قاممتين بمد ] : غير موجود في ف

<sup>(</sup>ه) [ 🍑 د ر وفضل الوسط بزاوية ] : في هامش 🍑 ، ف

<sup>(</sup>۱) ف : تسقط

 <sup>(</sup>٧) [ حدع فنسقط زارية ع د ب بزاوية ر د ب تبق فضلة الوسط و هو التعديل الناقص
 زاوية ] : غير موجود في سا − وفي ب : بزاوية

<sup>2 3</sup> U : L (A)

<sup>120: 4 (1)</sup> 

٠ و د : ١ (١٠)

<sup>(</sup>۱۱) ف : پافها – وزي سا ، د مانيه

U-1 : 1 (17)

<sup>(</sup>١٣) أن هامش ب: [ ناقص بأقل من تعديل قوس 🍑 ا و هو 🔽 لر الناقص فيجب ]

<sup>(</sup>۱۹) ف : ۱۰ س وق سا : غیر موجود

تعديل فوس ب أ ب: أ ج (١) أعنى تعديل (٢) قوس أ ح ب (٢) وهو (حكد )(٤) الزائد فيجب أن يكون قوس أ ج ب (٥) زائد التعديل بقلر ما يفضل به التعديل الزائد على التعديل الناقص وهو (ب مر) (١)و ذلك لأن الكوكب إذا كان على أو مركز التدوير على أى نقطة شئت وليكن على ر (٧) وكما هي محالها فليس فى ذلك تفاوت فيكون المحقق ساريا فى الزاويا عن أ د ح والتدوير على ر والوسط ساريا فى الزوايا عن ر د ح وكان الفضل بينها للمحقق زاوية أ د ح (٨) وهى فضل تعديل أ د ب (٩) على تعديل أ د ب (١١) المحقق على الوسط (٥) . ولنبين

```
(۱) د ۱۵ د ۱۵
```

- (٢) [ ټوس 🍑 ۱ بـ : ۱ ح أمني ټمديل ] : غير موجود نی سا
  - 21 i- (r)
  - ٠ ط ١ (٤)
    - U (0)
  - (٦) [ وهو ( ب مر ) ] : غير موجود أي سا
    - (٧) ف د
    - 2 3 1 L (A)
    - 3 1 (1)
  - (۱۰) ف ادحرق سا دع
    - (۱۱) سا ، د ویه
- (•) فى شكل (٨١) نفرض هو رمح خارج المركزو مركزه نقطة د، وعندماكان مركز التدوير مند نقطة هو كان الكوك كب عند † ،ثم تحرك التدوير دورات كاملة عن طريق مع حتى وصل إلى رحيث تحرك الكوكب عن طريق الحضيض حتى وصل إلى •
- .. التمديل في هذه الحالة بالزيادة لأن نقطة ﴿ تحر كت عن طريق الحضيض و الزيادة هي زاوية - د هـ مـ

وبعد ذلك تحرك مركز التدوير من نقطة رعن طريق ﴿ إِلَى ع حيث تحرك الكوكب من نقطة ﴿ عن طريق ﴿ إِلَى ح

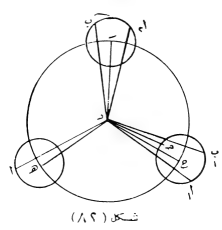
... المركز كان يتحرك في زوايا ر د ع زائدا هدة دورات

و المحقق کان یتحرك فی زوایا 🕒 د 🗕 زاندا عدة دورات

زاویة المرکز أی الوسط ردح تزید عن زاویة المحقق ب دح بزاویة ب در أی أن المحقق ینقص من الوسط بزاویة ب در وهذه تساوی زاویة ع د ب و زاویة المحقق تزید عن زاویة الوسط بزاویة حدم ... نادة الحقق من الدسط برا و به حدم ... د م ...

.. زيادة الحقق من الوسط = حد ع – ب دع – ب د ح

.". قوس ۱ م م ۱ م ۳۱۰ – ۱ م م م به تقابل تعدیلا ناقصا د ۲۶ ه " ه" والقوس مه ۱ م م تقابل فرق تعدیل – م ۱ د ح نظير هذه الأحوال في الكسوفات الثلاثة الأخرى ولتكن ه مكان مركز فلك (١) التدوير في الكسوف الأول وكان القمر على أنجذاء (بحيه) (٢) من (٣) العقرب (٤) وقد (٥) سار المركز إلى ر من طريق ح فلها حصل المركز على رحصل الكوكب على ب محذاء (كه ط) (١) من (٧) الحمل (٨) فيكون المركز فعل (١) باقى زاوية هدر (١٠) والمحقق سار باقى (١١) زاوية أدب (١٢) ينقص



عن الوسط بمجموع زاویتی ر دب،أ ده ثم سار المركز من ر إلى ح و حصل الكوكب

- (۱) سا د غیر موجود
- (۲) ب یه وفی سا د ب
  - (۲) سا ومن
- (a) سا الثور و في ب : بين السطرين [ الثور ]
  - (ه) ساقد
  - (٦) ف كه نا وني سا كه
    - (۷) سا : ودن
  - (٨) سا : الميزان وفي ب بين السعارين : الميزان
    - (۹) ف غیر واضح
    - (۱۰) اما : و د رو
  - (١١) سا : [ ساريا في ] بدلا من [ سار باتي ]
    - US1 : L (17)

على ح بحذاء (كد ه ) من السنبلة (۱) نيكون تحرك (۲) مجموع زاويتي ه دح، رده (۲) والمحقق مجموع زاويتي ب د أ ، أ د ح (٤) يزيد على الوسط بزاوية ب د ر وينقص بزاوية ح د ح و هي بعض زاوية د ب ح أعنى ب د ر فالفضل بينها زاوية ب د ح و هو التعديل الزائد وكان التعديل الأول من مجموع زاويتي أ د ه ، ر د ب أعنى أ د ر ، ر د ب (٥) أعنى أ د ب فيكون الفضل بين هذا (٦) التعديل والأول زاوية ح د أ و هي أيضا تعديل الزيادة و ذلك لأنا لو تو همنا المركز يتحرك والكوكب يتحرك فلم حصل الكوكب على أكان المركز حصل مثلا على نقطة ط و : ط لا محالة إنما تقع حيث تكون نسبة زوايا قوس أ د ر عند المركز د إلى زوايا قوس أ ج ر (٧) اللتين (٨) قطعها التدوير والكوكب في مدة واحدة كنسبة زوايا السير من عند المركز (٩) في دورة واحدة أو لكل (١٠) قوسين بقدر أنها في مدة واحدة فإن كان المركز (١١) سار لا أكثر من نصف دائرة بل لتكن طحيث ر فيكون المركز سار زاوية ح د ر والمرئى زاوية ج د أ (١٦) تفضل على الوسط بزاويتي ح د ر ، ر د ه (١٦) والمرئى يزيد (١٤) عليها ممثل فيكون الوسط مجموع زاويتي ح د ر ، ر د ه (١٣) والمرئى يزيد (١١) عليها ممثل فيكون الوسط مجموع زاويتي ح د ر ، ر د ه (١٣) والمرئى يزيد (١٤) عليها ممثل

<sup>(</sup>١٠) [ بحذاء (كد هر ) من السنبلة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا يحرك

<sup>(</sup>۳) سا و درو ، دع

<sup>(</sup>ه) ف إدى ، ردى

<sup>(</sup>٦) سا غير واضح

<sup>(</sup>٧) ما ا د ا**ن** 

<sup>(</sup>۸) ب ، سا : اللتان

<sup>(</sup>۹) ب : المركزين

<sup>(</sup>١٠) سا : لكل واحد

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>12: 6 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۳) ساحدر ردو

<sup>(</sup>۱٤) ب غير موجود

ما زاد (۱) هناك بعينه . ويتبين (۲) من هذا أن كل قوس زائدة التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئا فالباقی (۳) يزيد باقى التعديل وكان أيضا قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئا فالباقى (٤) يزيد بالتعديل قدرا به (۰) يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا بجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ (٦) كان قوس ب ج أ (٧) زائدة التعديل يبتى

```
(۱) سا: نراد
(. ) في شكل (٨٢) نفرض و كز التدوير نقطة ﴿ عند الكَّدوف الأول بينها كان القمر عند ﴿ ،
                     ثم تحرك المركز إلى نقطة ر عن طريق ع حيث أصبح الكوكب عند 🕶
                               المركز سار زاوية قدرها ۱۸۰ - و د ر
                                      والمحقق سار زاوية ١٨٠ - 1 د 🎔
                               .. الوسط - المحقق - إ د ب - و د ر
            = ر د ن + ا د و
                   وبعد ذلك سار المركز من ر إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح
                               الركز سار زاوية ر د و + و د ع
                                   والمحقق سار زارية 😝 د 🕇 + 🕇 د ح
            . الحقق - الوسط = ◘ د ا + ا د ح - ر د و - و د ع
        - ( د - - و د ع - - ( ر د و - ب د ) -
       ( ( + 1 c a - ( + 1 c q ) ) - a - 1 + c a - -
                              - - د 2 - پ د ر
                لكن زاوية حد ع جزء من زاوية ك، د ع ( = ك د ر )
               والفرق = حدع - ٢٠ دع = - ٢٠ د ح ..... (٢)
                         لكن التمديل الأول من (١) - ( د و + ر د ف
                         - ty c + c c
                                - اب د 🎔
      ٠٠ الفرق بين التعديلين = ۲۶ د ٠٠ - ١٠ د ح = ۲۶ د ١٠٠ - ١٠٠ د
                 1 - -
                                               (۲) ف : و ژبین
                                        (٢) ب ، ف : والباق
                                               (٤) ف : والباق
                          (ه) سا : قدر ما – وق ب : قدر ما به
                                                (١) سا : إذا ً
                                              120 : L (Y)
```

قوس أب ناقصة التعديل بمثل مازادت (١) تلك وهذا مما يسهل (٢) تناوله مما سلف لك .

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (٤) فنقول إنه استعمل ثلاثة (٥) كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (١) حديثة استخرج فيها (٧) بطريق الهندسة مسر القمر في الاختلافات (٨) ، فأما القديمة فالأول منها قد كانت (١) الشمس في وسط زمانه (١١) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على مايوجبه التاريخ في الحوت بالحقيقة (كدل) ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا بساعته (١١) ويومه وشهره وسنته بأرض بابل والطول بين أرض (١٣) بابل والاسكندرية معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة باسكندرية لأن قياسه (١٣) بالنسبة إلى الاسكندرية ثم قوم .

وأما الكسوف الثانى (١٠) فالشمس كانت فى وسط زمانه (١٠) بحسب ذلك القياس على ثلاثة عشر (١٦) جزءا و نصف وربع الحوت فيكون الشمس والقمر (١٧) تحركا (١٨) بعد الأدوار التامة بثلاثمائة (١٩) وتسعة وأربعين جزءا وخمس عشرة (٢٠) دقيقة

15 4 : L (1A)

(۱۹) ب (۲۰) سا

<sup>(</sup>٢) ن L (1) مازود غير واضح L- (E) L- (r) فبر جع ه ، اس (ه) **ئ**لاث (١) سا غير موجود (۷) سا ، الاختلاف · L (A) L (9) کان L (1.) زمائها ساعته L (11) L (17) غير موجود فداساته ١٢) ا ، د (١٤) سا الباقي زمانها L (10) غير واضح L (17) غير موجود L (1V)

والمدة بيبها بالتاريخ ثلاثمانة وأربعة وخمسين يوما ومن الساعات أما على الإطلاق فساعتان ونصف وأما من المعدلات بحسب اختلاف الأيام بليالها فساعتان (۱) و نصف جزء من خمسة عشر (۲) جزءا (۲) من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس كانت في وسط زمانه (٤) على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من السنبلة فيكون الفضلة مائة وتسعة وستين (٥) جزءا وثلاثين (١) دقيقة وكانت المدة (٧) ( قعو ) يوما (٨) وعشرون (٩) ساعة ونصف (١٠) مطلقة ومن المعدلات عشرين ساعة وخمس ساعة (١١) فيجب (١٦) أن تكون المدة الأولى قد زادت في الاختلاف قوسا مقدار ها(١٦) ثلاثمائة وستة أجزاء وخمسو عشرون (١٠) دقيقة على رأى أبرخس علم مقدار (١١) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم علم مقدار (١١) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم بالرصد بينها وهو (١٨) التعديل الذي يحسب القسى في أنفسها الذي إما أن يكون قدر تفاضل مابين تعديل الدرجتين وإما مجموع تمديل الدرجتين على ماسلف منا بيانه على الأصلين جميعا وإذا قايست من الموضع المعلوم بالرصد وبين الوسط الذي بيانه على المدة خرج قوس التعديل من ذالك البروج (جكد) زائدة وفي المدة بيانه على المدة فرج قوس التعديل من ذالك البروج (جكد) زائدة وفي المدة

<sup>(</sup>۱) ما ، د ؛ ساعتان

<sup>(</sup>٢) سا : خمسة ، مثدين

<sup>(</sup>٣) سا : غير مه سود

<sup>(</sup>٤) سا : زمانې

<sup>(</sup>ه) سا ، د : وستون

<sup>(</sup>٦) سا ، د ؛ و ژلائون

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>۹) سا : خیر واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : فیر نوجو د

<sup>(</sup>۱۱) (وخسس ساعة ) : غير موجود أي سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فيجب إذن

<sup>(</sup>۱۳) سا : مقدار

<sup>(</sup>۱۶) سا ، د : وعشرين

<sup>(</sup>۱۵) د : وخمسين

<sup>(</sup>۱۹) سا ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) ف : الْقدمة

<sup>(</sup>۱۸) ما : مو

الثانية تكون الفضلة في الاختلاف ( قن كو ) (١) وفي الطول (قع ر )والتعديل (لر )(٢) دقيقة ناقصة ورسم شكلا بن به جملة القوس الى يفصلها الحط الحارج من مركز البروج إما إلى نقطة (٣) القمر (٤) في فلك (٥) التدوير أو إلى نقطة القمر (٦) في الحارج المركز النقطتان (٧) منها اللتان تليان البعد الأبعد من نقط (٨) الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالنقط الثلاثة قوسا وبنن أن مركز فلك (٩) التلوير في أصل التلوير (١٠) غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه (١١) القوس المفصولة ثم توصل من ذلك (١٢) إلى أن استخرج نسبة (١٣) نصني قطرى الموافق والتدوير بعد أن نعرف في (١٤) في ذلك الشكل بعينه نسبة الحلط الحارج من البصر إلى القمر من (١٤) حيث يقطع التدوير إلى تمامه الذي هو الوتر ﴿ يا ، فليكن فلك موافق المركز وعليه فلك تدوير على مافى أحد (١٥) الأصلين والشكلين أو فلك خارج المركز كما فى الثانى وليكن أمكان القمر عندوسط الكسوف الأول وسار بعد الأدوار من أ في جهة جحتى عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد الأدوار حتى كان في الكسوف النالث عند جو : أ ج ب و : ب أ معلومان على أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسبر الذي يظهر فها تأثير ا

<sup>(</sup>۲) سا ، د سبع و ثلاثون

<sup>(</sup>۳) ف غیر موجود

<sup>( ۽ )</sup> سا القسم

<sup>(</sup>٥) ف : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : القسم

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : [ يمني إما فلك التدوير أو الحارج ]

<sup>(</sup>۸) ف ، است د ؛ نقطة

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) [ في أصل الندوير ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د ی هدا

<sup>(</sup>١٢) سا : فلك

<sup>(</sup>۱۳) ف : نسبة فضل

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

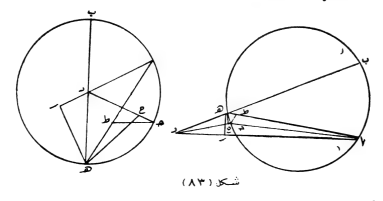
<sup>(</sup>۱۰) سا ، د ، إحدى

<sup>(</sup>١٦) في هامش ب : [ في الكسوف الثافي ]

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د أصل

<sup>(</sup>۱۸) سا ؛ انرجس

في هذه المدة يعتد به (۱) فإذا كان قوس أ ج (۲) زائدة التعديل عقدار (۳) ( حكد ) فبقية أب إلى عام الدر ناقصة التعديل (۱) بذلك المقدار (۰) وإذا كانت قوس ب أح ناقصة التعديل (۱) (۱) دقيقة فيكون قوس أ ج زائدة التعديل (۷) بقدر (۸) ما إذا (۹) أضيف قس (۱۰) إلى ميلغ نقصان تعديل قوس ب أو هو ( حكد ) كان (۱۱) الفضل (۱۲) بينها (۱۳) جميعا شيئا يسرا وهو ( لر ) (۱۱) دقيقة فهو (۱۰) بالجملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة الاسبعا وثلاثين (۱۲) دقيقة .



( L ( Y)

- (۱) سا : غیر واضح
  - (۳) ف : مقدار
- (٤) سا ، د : غير موجود
  - (ه) سا ، د ؛ القدر
  - (٦) سا ، د : بسبع و اللافين
    - (۷) سا ، د : زائد
      - (A) ا : بعد
- (۹) سا ، د ؛ غير موجود
- (۱۰) ب : فی الهامش وئی سا ، د : غیر موجود
- (١١) سا ، د : بن وني هامش ب : [ بن النقصان منهما ]
  - (۱۲) سا ، د : النقصان
    - (۱۲) سا ، د : منهما
  - (۱٤) سا ، د ؛ سبم وثلاثون
    - (١٥) سا : فهي
    - (١٦) سا ، د ً : وثلاثون
- (٠) هنا تكرار لما سبق شرحه من شكل (٨١) أي دراسات من بعض الكسوفات المعروفة باعتبار

فقد علمت كية (١) هذا الشكل (٢) ومثل (٣) ذلك (٤) نسبته فيعلم (٥) بالحساب أن زيادة (٦) تعديل أج يكون جزئين (٧) وسبعا وأربعين دقيقة وأن (٨) هذا إذا زيد عليه سبعا (٩) وثلاثين (١٠) دقيقة بلغ جكدثم من البين أن الحضيض لا يكون على قوس ب أج إذ كانت(١١) قوس نقصان فهو إذن في البعد(١٢) الآخر فلنظلب مركز البروج وليكن (١٣) د فيقع في أصل التدوير خارجا وفي (١٤) أصل الخارج (١٠) داخلا وانصله بالنقط الثلاث كما في الشكلين مخطوط د ب، ١ د ح (١١) ونخرج ب د في أصل التذوير تكون (١٧) ه علامة تقاطع ونخرج ب د في أصل الخارج إلى ه وفي أصل التذوير تكون (١٧) ه علامة تقاطع أذ عود (٢٠) وعلى أد عود (٢٠)

حانى فلك التدوير والخارج المركز. في شكل (٨٣) نفرض نقطة † وسط الكدوف الأول ونقطة ب وسط الكدوف الأول ونقطة ب وسط الكدوف الثالث وقد ذكر إبرخس أن القوسان † ح، ، و أحير انقطة ح هى وسط الكدوف الثالث وقد ذكر إبرخس أن القوسان † ح، ، • † ح معنومان حيث قوس † ح، و أثلاث التعديل مقدار ٣٧ ، • • أ ح ناقصة التعديل مقدار ٣٧ ،

```
    القوس ( ٤٠ = ٣٠٠ – ( - ٤٠ ناقصة التعديل بمقدار ٢٤ م ٣٠ ... القوس ( ح زائدة التعديل بمقدار ٢٤ م ٣٠ – ٣٧ / ٣٠ ...
```

- (۱) ب ، ن ؛ لية
- (۲) سا ، د بشکل
- (۳) سا ، د ؛ مثل
  - (٤) سا : ك
  - (ه) ن : نعلم
  - (٦) سا : غير موجود
- (۷) سا ، د : جز ان
- (۸) ب ، سا ، د : فإد
- (۱) ف ، سا ، د سبع
  - (۱۰) ف : وثلاثون
  - (۱۱) سا ، د : کان
    - (۱۲) ب : البعض
- (۱۳) [ وایکن د ] : غیر موجود فی سا
  - (١٤) سا : ن
  - (١٥) سا : خطوط
  - 13 : 43 : 6 (17)
- (۱۷) ف : یکون ونی سا ، د : وټکون
  - (١٨) أن هامش ب : [ ونصل أ ﴿ ، ح ﴿ ]
- (۱۹) سا : مبرده ع

ه رومن ج على أ ه (۱) عود ج ط وما يوتر (۲) ب أ في التدوير من فلك البروج معلوم لأن القوسين يوتران زا وية واحدة (۲) وحي ج ك د فزاوية ب د أ معلومة وفي الحارج أيضا ما يوترها (٤) من البروج وهو ما بين موضعي الكسوفين (٥) معلوم فزاوية ب د أ معلومة وزاوية ر قائمة فزاويا (١) مثلث ر د ه معلومة النسبة (٧) وكذلك أضلاعه (٨) وزاوية ب ه أ (١) معلومة من قوس أ ب تبي زاوية ه أ د (١٠) معلومة وزاوية ر قائمة فمثلث أ ه ر (١١) معلوم نسب الأضلاع والزوايا ولأن قوس ب أ ج (١٦) معلومة فزاوية ب د ج معلومة فزاوية ب د ج التي يوترها قوس النعديل في أصل التدوير معلومة وفي الحارج من جهة البعد بين (١٣) المقومين نظيرتها (١٤) معلومة (١٥) تبتي د ه ح (١٦) هناك معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) معلوم نسب الأضلاع والزاويا فإذا معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (١٧) معلوم نسب الأضلاع والزاويا فإذا نقصت زا وية ب ه ج (١٨) وزا وية ب د ج (١٩) المعلومتان (٢٠) بالقوس (٢١)

<sup>9 :</sup> L(1)

<sup>(</sup>۲) سا : يۇثر

<sup>(</sup>٣) [ لأن القوسين يوټران زاوية واحدة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١) سا مايۇثره 🕒 (

<sup>(</sup>٥) سا : القوس - وأني هامثل ب

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فأضلاع

<sup>(</sup>٧) ف : بالنسبة

<sup>(</sup>۸) سا ، د زوایاه

<sup>(</sup>٩) سا ، : د و ۱ ،ن توس د و ۱

<sup>(</sup>۱۰) سا دهر

<sup>(</sup>۱۱) سا : د هر

<sup>(</sup>۱۲) ا با د

<sup>(</sup>۱۳) ف البعدين

<sup>(</sup>۱٤) ف نظيرتها – وفي سا ، د : نظيرها

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : معلوم

<sup>(</sup>۱۹) سا ه د چ – وفي هامش ب : ه د ح

<sup>(</sup>١٧) ب بين السطرين : القائم الزاوية

<sup>(</sup>۱۸) ن ، سا ، د : سه ۱

<sup>(</sup>۱۹) ف ، ما ، د يا هـ

<sup>(</sup>۲۰) ب : المعلومتين - وفي سا : المعلومين

<sup>(</sup>۲۱) في هامش ب : أو بالعكس في الخارج

ويزاوية (١) جهد د باقى القائمة بقيت زاوية هج ح (٢) معلومة وزاوية جح ه (٣) قائمة (٤) فيكون (٥) مثلث جهد ح (١) القائم الزاوية معلوم نسب الأضلاع والزاويا وذلك فى الأصلين جميعا وكذلك(٧) نعلم (٨) عن قريب نسب الأضلاع وزوايا مثلثى طجه، أجط (١) ويكون خط ١ ج معلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (١٠) لكنه معلوم النسبة إلى قطر الدائرة لأن قوس أج معلومة فوترها أج معلوم النسبة إلى (١١) القطر فيصبر خط جهملوم النسبة إلى القطر أيضا فقوس جهمعلومة فجميع فوس (١١) أجه (١١) معلومة وخوج خط به هعلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخوج خط به ه (قير) (١٠) جزء او: (لر) (١٦) دقيقة و: (لب) ثانية (١٧) من أجزاء القطر فهو (١٨) أصغر من القطر فقوس اجه ه (١٩) أصغر من نصف

<sup>(</sup>۱) سا : وزاوية

<sup>(</sup>۲) ن : - د ع

<sup>(</sup>۲) ن : - د 2

<sup>(</sup>٤) [ بقيت زارية ه ح ج معلومة وزاوية ح ج ه قائمة ) : غير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) سا : لكن

<sup>(</sup>٦) (قاسمة فيكون مثلث حدم ) : في هامش ف - وفي سا : هد ح

<sup>(</sup>v) ا : کذاك

<sup>(</sup>A) سا : يعلم

 <sup>(</sup>٩) فى هامش ب : [ أما مثلث ط ح ه فبزاوية ط ه ح والقائمة وضلع ح ه وأما مثلث
 ١ ط ح نبضلع اح وهو الباتي من ا ه بعد ط ه و بضلع ح ط والقائمة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا : نیر موجود

<sup>(</sup>١١) [ قطر الدائرة لأن قوس ﴿ ح معلومة فوترها ﴿ ح معلوم النسبة إلى ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا: وتر

<sup>13 . - 1</sup> U : L (17)

<sup>(</sup>۱٤) سا ۽ معاوم

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : مائة وسيعة عشر

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : وسیما وثلاثین

<sup>(</sup>١٧) [ر: (لب) ثانية]: غير موجود في سا، د

<sup>(</sup>۱۸) ت : وهو

<sup>9-10:</sup> L (14)

**دائرة فمركز فلك** التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (٢) أ ج ه(٣)\*

• يب ، فليكن مركز فلك (٤) التدوير نقطة ك ويخرج د م ك (٠) إلى ل و : ل (٦) أوج و : م حضيض و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل(٨)

- (۱) ما : يرتفع
   (۲) [ عن قوس ] : غير موجود في سا
  - 9-1 U: L (T)
- (و) تابع هراسة الكسوفات المدروفة : فى الكسوفات الثلاث القديمة التى شرحناها سابقا تربن السلطة الله المنطقة على القوس ت أحو أى أن مركز التدوير أو مركز الخارج يقماط خارج القطعة السفرى ت أحده

ولتحیین القوس ف ﴿ حـه ، لدینانی شکل (۸۳) الاتواس ﴿ ف . ف ﴿ حـ ، ﴿ حـ معلومة والزوایا الّی تقابلها عند مرکز فلکالبروج أی التعادیل و هی زوایا ف د ﴿ ، ف د حـ وکانك الزوایا الّی تقابلها عند محیط العدویر أو عند محیط الخارج و هی زوایا ف ه ﴿ ، ﴿ هـحـ

نصل ف د فيقطع الحيط في نقطة ه و نثرُل الأعمدة ه و على إ د . ح طل على إ ه ، ه ع مل د ح • • زاوية ف د إ مملومة ، ف ه إ مملومة

ن. زاوية ه ا د معلومة ن ا ه ر = ۹۰ - ه ا د معلومة

ومن معرفة زاوية 🍑 دے تعرف زاوية ع دد = ۹۰ = 🕠 دے

ومن زاوية ع دد نجد ف دع = ١٨٠ – ع دد

لكن إ دك + إ د ح معلومة

.. ع ه ع - ( † ه ع + † ه ح ) - ح ه ع معلومة وبالمثل يمكن معرفة عناصر المثلثين ط ح ه : † ح ط

ن النب م م م م مكن تمييها ..

لكن النبة بمومة نصف تعلم الدائرة

... تصبح مراورة نصف قطر الدائرة

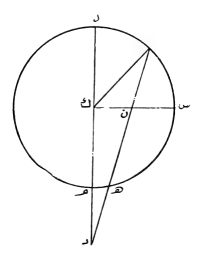
أى أنه يمكن إيجاد القوس حد

ن. القوس ﴿ حـ د وبالتال القوس • ﴿ حـ د معلومة

ومن أرمهاد الكنوفات اليالاث تبين أن القوس 🕶 🛊 🕳 ه أصغر من نصف دائرة

- (١) سا، د : غير موجود (٠) سا : ال م ال
  - (۱) ما، د: [ ف: ل ] الله عاد د **ن** 
    - (A) ن : د **ل** ن دم

في د م لأن كل واحد منهما مساو لمربع الماس<sup>(۱)</sup> لكنه إذا زيد على د ل في د م — ك م المعلوم في نفسه عا يعلم به كان ك د في نفسه معلوما و : ك د <sup>(۲)</sup> معلوم فيصبر د ل معلوما أيضا وقد خرج بالحساب نسبة ك م إلى ك د <sup>(۲)</sup> كنسبة ( ه مح ) إلى ( س ) وليخرج<sup>(1)</sup> من ك إلى ب ه عمود ك ن <sup>(۱)</sup> إلى س ينصف <sup>(۱)</sup> قوس ب ه ووتر ب ه فنعرف <sup>(۷)</sup> سريعا زوايا مثلث ك ن د <sup>(۸)</sup> من علمك بمقدار <sup>(۱)</sup> ك د ، ن د <sup>(۱)</sup> وقائمة <sup>(۱۱)</sup> ن <sup>(۱۱)</sup>



شکل (۱۸۶

- (١) [ لأن كل واحد منهما مسار لمربع الماس ] : غير موجود في سا
  - (۲) ما ، د : [ ن : ال د ]
    - (٣) ف : ط د
    - (٤) سا ، د : فليخرج
    - (ه) ف . سا ، د : اله ر
      - (٦) سا : بنصف
        - (٧) سا : فتصير
    - (٨) ف، ما ، ٠ اله ر د
      - (٩) سا : مقدار
  - (۱۰) نب : ال د ، ي د رؤ سا : ال د ، ق د
    - (١١) سا : زاوية قاممة
    - (۱۲) ف : ر وفی سا : غیر موجود

وكذلك زوايا مثلث ك ن ب ١٠) من معرفة (٢) ن ك ، ك ب (٣) وقائمة ن (٤) فعرف (٥) زاويتى ك (٦) أعنى جميع زاوية د ك ب وباقية ب ك ل فعرف قوس ب ل (٧) ثم قوس م ه إلى تمام نصف (٨) الدائرة وخرج بالحسابقوس ب ل وهو بعد القدر عن الأوج في وسط الكسوف الثاني (يب كد (٩) وخرجت (١٠) زاوية ك د ب ( نط ) (١١) دقيقة وهو مقدار ما يوتر ( لب)(١٢) من فلك البروج فيظهر أن الوسط قد كان على (يد مد)(١٢) من السنبلة لما كان المعدل على ما قلنا (١٤) على (١٥) (٤ مه) من السنبلة (١١) الشمس على (يج مه من) الحوت (\*\*) م استظهر باعتبار

```
(۱) ن : له رر - ون ا : له ر
```

في شكل (٨٤) • ل م ه التدوير ومركزه نقطة ك ، ومركز البروج نقطة د . وقد كان القمر مند نقطة • في الكسوف الثاني حيث القوس • ه كها انضح لنا فيها سبق أصنر من نصف دائرة . نصل د ه • ، د م ك ل و ننزل الدود ك في مل د ه • ونمده ليقابل الحيط في نقطة س .

ثلاثة (۱) كسوفات حديثة كان منزل الشمس في الأول منها على (يجيه) (۲) من الثور والقمر في مقابلتها (۲) في العقرب والثاني على (كه ئ ) (٤) من الميزان والقمر في مقابلتها (۱) من الحوت والقمر في مقابلتها (۷) من الحمل وفي الثالث على (ياده) (۱) من الحوت والقمر في مقابلتها (۷) من السنبلة (۸) وبين الكسوف الأول والثاني ستة مصرية و انة (۹) وستة وستون يوما و من الساعات المعادلة ثلاث (۱۱) وعشرون ساعة و نه في من ساعة إذ (۱۱) كانت المطلقة ثلاثا (۱۲) وعشرين (۱۳) ساعة (۱۶) ونصف (۱۰) وربع ساعة والقوس الفاضلة (۱۲)

لكن د 🕶 . د ه معلومان وكذلك 💪 م نصف قطر التدوير

... يمكن معرفة قيمة دلى ومنه د **ل** 

في المثلث القائم انزاوية لي ن د : لي د معلوم ، ن د - د ه + لم علوم عملوم

ن. يمكن معرفة زاوية 🐧 💪 د

وبالمثل فى المثلث لى ن ب عمرف زاوية ن لى ك

من دلك يمكن معرفة زاوية د 💪 😈

ومها نستنتج زارية 🍑 💪 ل وهي بعد القمر عن الأوج في الكدون الثاني

وكذلك نعرف زاوية ل د ب وهي التعديل وقد كانت = ٥٩٠٠

ولما كانت الشمس في تلك اللحظة عند درجة ٤٥ ١٣ في برج الحوت

.. وضع القمر المدل ( المرثى ) كان على بعد ستة أبراج من موضع الشمس أي أنه كان عند درجة ٤٥ ° ١٣ في برج السنبلة

.. وسط القمر = الموضع المرقى + التعديل

= د٤٬ ١٣ + ٩٥، = ١٤/٤٤ في نرج السنبلة

- マガ : し (1)
- (٢) ب : يح ٥٠
- (٣) ف : مقابلها وفي سا : مقابلته
  - 3 el : L (1)
  - (ه) ما : مقابلته
  - (٦) کی هامش 🕶 : ید یب
    - (٧) سا : مقابلته
- ( A ) [ في العقرب والناني على ( ل ع ) من الميزان والقمر في مقابلته ،ن الحمل وفي الثالث على ( يد ، ) من الحوت والقدر في مقابلتا من السنبلة ] : في هامش سا
- (٩) سا : غير موجود
   (١٠) ف : ثلث وفي سا ، د . ثلاثة
  - (۱۱) سا : وإذا
  - (۱۳) 🕶 : وعشرون (۱۲) سا ، د : غیر موجود
    - (١٥) سا : وتصقا (١٦) ف : الناضل

بالوسط (قسا نه) (١) وبين الثانى والثالث سنة (٢) واحدة مصرية (٣) ومائة (٤) وسبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف إذ (٩) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاضلة بالوسط (قلج نه) (١) فيكون التعديل في الكسوف الثانى (رمب) ناقصا لأن وسط القمر في تلك المدة (قسط لر) بعد الدورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان مهذا القدر لكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد العودات (٩) يكون (في كا) (١٠) فيكون المخدار يوتر ذلك المقدار من التعديل من فلك البروج ويكون التعديل في الكسوف الثالث (١١) (أكا) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار (قلرلد) (١٢) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٥) فيكون التعديل في يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٥) هذا المقدار (١٥) هذا المقدار (١٥) هذا المقدار من التعديل .

<sup>(</sup>۱) ما ، د : تسایه

<sup>(</sup>۲) ما : م

<sup>(</sup>٢) سا : مفرية

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : إذا

ر۹) ٺ، سا، د: قلم په

<sup>(</sup>٧) أي هامش 🕶 : الذي

<sup>(</sup>۵) سا : ولكن

<sup>(</sup>٩) سا ، د : العود

<sup>101:6 (10)</sup> 

<sup>(</sup>۱۱) سا : فير موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : قلر لر

<sup>(</sup>۱۳) سا: برید

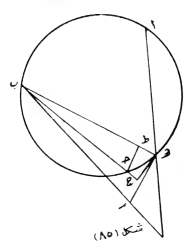
<sup>(18)</sup> سا ، د : القدر

<sup>(</sup>۱۵) سا : نمیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) ف : یکون

<sup>(</sup>۱۷) سا : يۇثر

« يح » فإذا عملنا لهذه الكسوفات الثلاثة شكلا كما عملنا للثلاثة الأول يتبين (۱) من ذلك أن قوس ا ب ج ه أعظم من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فيها وذلك لأن نسب الخطوط والزوايا تعلم عن قريب فيظهر مقدار قوس ج ه : ب ج ،



ب ه، ب أو تبين (٢) من (٣) قبل ذلك أن الأوج فى قوس ب أو ذلك لأن قوس أو نلك لأن قوس أو نقصت (رمب) وهى (فى كا) ( $^{(4)}$  وقوس ب ج تزيد تعديل (اكا) وهى (فا لو) فيجب أن تكون قوس جه أنزيد ( $^{(4)}$ ) الأجزاء الباقية ( $^{(1)}$ ) وهى (وكا) فقوس ب ج وقوس جه أ ( $^{(4)}$ ) كل واحدة مهما قوس زيادة فليس عليهما ( $^{(4)}$ ) الأوج فيبتى على أب وخطأ ه خرج بالحساب (فع مير) ( $^{(4)}$ ( $^{(6)}$ )

<sup>(</sup>۱) ف، سا، د: تبين

<sup>ُ</sup> ۲ ) ٺ : وبين

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : ني کا

<sup>(</sup>ە) سا : يزيد

<sup>(</sup>٦) سا ؛ باقية .

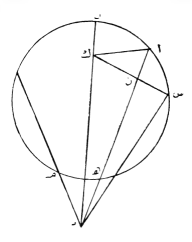
 <sup>(</sup>٧) [ تزيد الأجزاء الباقية وهي ( و كا ) فقوس • حوقوس • حرا ] : في هامش •

<sup>(</sup>٩) سا : عليه

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : مح م ير

 <sup>(</sup>ه) دراسة كسوفات معاصرة لابن سينا : أخل ابن سبنا أرصاد ثلاث كسوفات قمرية معاصرة
 له و ناقشها على ما ناقش الكسوفات الثلاث القديمة

# ( - ( فإذا تبين هذا فقد (١) مكن أن بين عمثل (٢) الشكل الذي مضى ذكره



تنسيخد (۱۲۱)

أثبت ابن سينا أولا أنه في شكل ( ٨٥) إذا كانت نقطة † موقع القمر عند الكسوف الأول و نقطة • موقعه عند الكسوف الثانى و نقطة • عند الكسوف الثالث ، وإذا كان المستقيم د ه • الواصل بين مركز البروج د وبين نقطة • يقطع التدوير في نقطة ه فإن القوس † • • ه تكون أكبر من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقم في القطعة † • • • ه .

وبرهان ذلك يمكن الوصول إليه إذا أتبعنا نفس الخطوات التي علناها سابقًا في شكل ( ٨٣) لمعرفة أقواس حـ هـ ، • • • • • • • • • أ

> ومن الأرصاد المعروفة خذه الكسوفات وجد أن : تعديل قوس **† ك** بالنقصان = - ٤٢ ° °

وتمدیل قوس 🍑 ہے بالزیادۃ 🗕 ۲۱°۰۰ وبما أن تمدیل محیط الدائرۃ کلہ = صفر

... جمديل قوس حدا هو بالزيادة ويساوى ۲۱° ٦°

والأوج لا يقع على أقواس الزيادة 🍑 🕳 ، 🕳 ه 🛊

م. الأوج يقع على القوس 1 •

وبالحسابات تيين أن الحط لم ه أصفر من ٢ نق

٠٠٠ ا عده أكبر من تصف دائرة

(١) ف : في الهامش

(۲) سا، د : بمثل هذا

بعد شكل الثلاثة (۱) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خطك م من ك د و فرج بالحساب ( ه يد ) من ( س ) وقد يمكن أن يبين مقدار قوس أ ل يمثل ذلك الشكل (۲) على هذه الصورة وقد خرج بالحساب ( مه مح ) (۲) فيبقى قوس أ ب (٤) وهو بعد القمر في الكسوف الناني (٥) ( سد لح) (١) إذ كان قوس أ ب هي ( في كا ) ويبني زاوية ل د ب وهي التي تنقص عن المسير الوسط ( د ك ) فقد كان وسط القمر (٧) عند ذلك على تسع (٨) وعشرين درجة (٩) وثلاثين دقيقة كان ( كه ي) (١١) من الحمل إذ كان حاصله على الحقيقة كان ( كه ي) (١١) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس (١٢) من الميزان (١٢) (\*)

<sup>(</sup>١) ب : الثلاث

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٣) ف : مه مح

U J : L (1)

<sup>(</sup>ه) ف : والثاني

<sup>(</sup>۱) سا : سه ایم

<sup>(</sup>٧) سا : الشمس

<sup>(</sup>۸) ب، سا، د: تسمة

<sup>(</sup>۹) سا ، د : جزءاً

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : [ ونصف ] بدلا من [ وثلاثين دنيقة ]

<sup>(</sup>۱۱) ف : کدی

<sup>(</sup>۱۲) ف : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۳) [إذا كان حاصلة على الحقيقة كان (كدى) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس من الميزان] : غير موجود في سا ، د

<sup>(•)</sup> تميين وسط القمر هند الكسوف الثانى فى شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٨٤) فلك التدوير هو 1 ل ع م مركز البروج نقطة د ، والمستقيم د 1 يقطع المحيط فى نقطة ه ، والمستقيم د م لى ل الماد بمركز الندوير لى ومركز البروج د يقطع المحيط فى نقطة الأوج 1 والحضيض م .

ننزل العمود لي ن س على د / ليقطعه في ن ويقطع المحيط في س

وباتباع نفس الحطوات السابقة استنتج ابن سينا أن :

وسط القمر في الكسوف الثاني كان عند ٣٠ ° ٢٩ من الحمل

#### فصل

في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف (١)

و يدو فإذا قد تبين هذا فلنصحح وسط القمر واختلافه وذلك يسهل (٢) بأن نوحد المدة بين الكسوفات القديمة والحديثة مثلاً (٣) بين الكسوف الثانى من القديمة وبين (٤) الكسوف الثانى (٥) من الحديثة فتكون المدة تمانمائة (١) سنة وأريعا (١) وحبسين (٨) سنة مصرية وثلاثا (١) وسبعين (١٠) يوما ومن الساعات (١١) المعدلة ثلاثا (١٢) وعشرين ساعة وثلث (١٣) ساعة (١٤) لأنها من الاستوائيه المطلقة ثلاث (١٥) وعشرون ونصف وثلث (١٢) وفي هذه المدة قد كان زاد على الأدوار في الطول (ركد من (١٧) وفي الاختلاف (مب لا) (١٨) فوافق ما توجه الأصول المتقدمة في الأول وخالف في الاختلاف (١٩) بفضل (٢٠)

<sup>(</sup>١) [ فصل في تصحيح حركاتالقبر المستوية في الطول وفي الاختلاف ] : فير موجود في 🕒 ، د

<sup>(</sup>۲) ما : سېل

<sup>(</sup>٣) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٤) ما : [ و س]

<sup>(</sup>a) [ من القديمة وبين الكسوف الثانى ] : في هامش •

<sup>(</sup>٦) ف : فير واضع

<sup>(</sup>٧) سا : وأربعة

<sup>(</sup>A) سا ، د : وعشرين

<sup>(</sup>٩) سا ، د : وثلاثة

<sup>(</sup>۱۰) سا : وتسمين

<sup>(</sup>۱۱) ف ؛ غير واضج

<sup>(</sup>۱۲) ب : ثلاث - وني سا ، د : ثلاثة

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : وثلثا

<sup>(</sup>۱٤) ب . سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) ف : غير واضح – وني سا ، د : ثلاثه

<sup>(</sup>١٦) [وتصف وثلث] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) ما : رکب مو

<sup>(</sup>١٨) ف: يب لا - وفي سا ، د: يا يه

<sup>(</sup>١٩) في هامش ب : [ إذا هو أنقص قسعة عشر ]

<sup>(</sup>۲۰) سا، د : أنقص

سبع عشرة (۱) دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصة مايصيب (۲) الواحد زمن مسير (٤) الاختلاف مما يجب أن ينقص عنه إحدى عشرة (٥) رابعة وستا (١) وأربعين خامسة وتسعا (٧) وثلاثين سادسة فيبنى لليوم الواحد (لح ح تح نو نر نا نط) (٨)

## فصــل (۱)

فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف (١٠) ثم قد (١١) قيد الحاصل لتاريخ بخت نصر (١٢) بأن عرف التاريخ بينه وبين الكسوف الثانى من القدعة على مثال ما فعل بالشمس (١٣).

## فصل

فى تصحيح مجازاتِ القمر فى العرض وحاصلها (١٤) ثم انتقل إلى بيان أمر العرض فقال إنه قد كان يعرض لنافى أمر عرض القمر خطألا تباعنار أى (١٥)

<sup>(</sup>١) 🕶 : سبعة عشر 🗕 وفي سا : تسعة عشر

<sup>(</sup>۲) سا: مانصيب

<sup>(</sup>٣) ف : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) سا ، د ؛ عشر

<sup>(</sup>٩) ب ، سا ، د : وستة

<sup>(</sup>٧) ب : وتسع

<sup>(</sup>٨) ف : يح ح يح يو ير يا يط - وفي سا ، د : لم ذ في مو ير يا يط

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٠) [ فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف ] : غير موجود في سا ، •

<sup>(</sup>١١) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا ، د : مختنصر

<sup>(</sup>۱۳) سا، د : الشمس

<sup>(</sup>١٤) [فصل فى تصحيح مجازات للقمر فى العرض وخاصلها ] : فير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>١٥) سا : أمر

إبرخس إذ كان من رأيه أن القمر بمسح فلكه الحاص به سبائه وخمسين مرة بالتقريب ويمسح دائرة الظل الى تلى البعد الأوسط فى الاتصالين مرتين ونصفا وكنا) إذا فرضنا ذلك وعرفنا ٢٠) مقدار العرض أمكننا أن بمكم بمقادير الكسوفات الجزئية بأن نتعرف الحدود الى إذا جاوزها القمر دخل فى الكسوف فى معرفتنا ذلك قال وكنا نتوصل من ذلك إلى أن نستخرج وسط حركاته فى العرض بأن نتعرف مقدار الكسوفات (٣) فى وسط زمانه فنعرف عرضه فى وسط زمان ذلك الكسوف عند عقدة معينة ثم نستخرج مسير العرض بأن نأخذ مدة مايين (٤) كسوفات متساوية الإظلام معلومة الطول فنستخرج (٥) بالطريق(١)الذى أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المعلى الملسو دمسيرة الوسط فكنا نعرف الحاصل فى العرض بالوسط والقوس الفاضلة بعد الأدوار قال وأما الآنفقد استعملنا طرقا أعظم وأثر وضمن تلك بها غنية عن استعال تلك الأصول فعدنا وأصلحنا (١٠) المسير فى العرض الذى كان معنا وعدنا من ذلك ماكنا نربده (١) فعدنا وأصلحنا (١٠) المسير فى العرض الذى كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحنا (١١) تأخذ ملدة مايين (١٥) كسوفات متشابهة فى مقدار الإظلام وفى زمان (١٥) المكث وفى مدة مايين (١١) المكث وفى

<sup>(</sup>١) سا ، د : قلنا

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ومرف

<sup>(</sup>۳) سا ، د ؛ الكسوف

<sup>(</sup>٤) سا : بين

<sup>(</sup>ه) سا : فلستخرج

<sup>(</sup>٦) ف: بالطرق

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>A) ما ، د : أن

<sup>(</sup>۹) سا ، د : نشده

<sup>(</sup>۱۰) ف : فأصلحنا

<sup>(</sup>۱۱) ب ، سا ، د : وأصلحنا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فأنا

<sup>(</sup>١٤) سا : بين

<sup>(</sup>١٥) ساء د : زمن

الحهة (۱) فإن قدرنا أن نأخذها (۲) عند عقدة واحدة فعلنا وإلا أخذناها (۲) عند عقدتن ونحن نعلم أنه إذا كان الكسوف بهذه الصفات يكون قد عاد القدر إلى (٤) عرضه بعينه لأنه لا يمكن (٥) أن تتشايه (١) الكسوفات (٧) إلا واللمخول في الظل بقدر واحد إلا أن يكون أحد الكسوفين والقور في موضع ون الظل أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر محلاف ذلك فإنه إذا كان كذلك انكسف ذاك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (١) منها وعرضه أي الأرب عند عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا ربح في أن الكسوفين كانا عند قطع (١٢) واحد بعينه بالتقريب فكانا عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين منشابهين عند عقدة واحدة في (١٨) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذب وأما الحهة فالحنوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر ومو أصبعان الأول منها مرصو دببابل فالحنوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر ومو أصبعان الأول منها مرصو دببابل

<sup>(</sup>٢) ف : ناعد

<sup>(</sup>١) ما : الحيلة

<sup>(</sup>۲) سا ، د : أخذنا

<sup>(</sup>۱) با 🗓

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ته

<sup>(</sup>٦) سا : يتشابه

<sup>(</sup>٧) سا : الكسوفان

<sup>(</sup>A) سا : وذلك

<sup>(</sup>٩) ف : الأرض

ال ال (١٠)

<sup>(</sup>۱۱) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ما : زمان

<sup>(</sup>۱۳) سا : متساویا

<sup>¥ : ┗ (18)</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) سا: زمان

<sup>(</sup>١٦) سا: الزمان

<sup>(</sup>١٧) ب : القطم

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : رجهة

<sup>(</sup>٢٠) سا : فالجنوب أى إلى الجنوب

والثانى (۱) مرصود بالأسكندرية وأما المدة بينها فسمائة وخمس (۲) عشرة (۲) سنة مصرية ومائة وثلاثون بدما وإحدى (٤) وعشرون ساعة ونصف وثلث من ساعات الاستواء وأما البعد فقد كان فى كل واحد منها قريبا من الوسط فإنه قد استخرج من التاريخ ومن الحاصل أن بعد القمر عن أوج التلوير كان فى الأدل منها (ق يط) وفى الثانى بعده من الأوج فى (٥) لجهة الأخرى ( ر نامح ) (١) وكان مكانه المعدل فى الأول أنقص من الوسط مخمسة أجزاء وفى الثانى أزيد بأربعة أجزاء وثلاث (٧) وخمسين دقيقة وقد عاد إلى عرضه بالمعدل وأما الوسط (٨) وخمسون دقيقة واحدة بمجموع التعديلين وهو تسعة أجزاء وثلاث (١) وخمسون دقيقة وعلى أصول أبرخس بجب أن يكون التعديلان (١٠) فى هذه المدة من الزمان أزيد من هذا المقدار بتسع دقائق حتى يكون مجموعها عشرة أجزاء وقريبا (١١) من دقيقتين فيكون مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس وقسم (١٢) بطلميوس هذه التسعة الدقائق على أيام المدة وزاد حصة يوم واحد من المسير الأوسط (١٣) في العرض ليوم واحد على ما كتبه (١٤) ابرخس ليوم ومبلغ (١٥) المدة والمدة (٣٠) على ما قبل صار وسط الزيادة ( ح ح ح ح ح لط يح ) (١٦) فإذا زيد دندا (١٧) على ما قبل صار وسط الزيادة (ح من ح ح ح لط يح ) (١٦) فإذا زيد دندا (١٧) على ما قبل صار وسط

<sup>(</sup>۱) سا ، د : والآخر

<sup>(</sup>۲) ب، سا، د: وخدة

<sup>(</sup>۳) سا، د : عشر

<sup>(</sup>٤) ب : واحد

<sup>(</sup>ه) ب، سا، د: من

<sup>(</sup>٦) ف : ديا يح - وني سا : ريا ه يح

<sup>(</sup>٧) ب، سا، د ؛ وثلاثة

<sup>(</sup>۸) سا : بالوسط

<sup>(</sup>٩) ب، سا، د : وثلاثة

<sup>(</sup>١٠) ف : التمديلات

<sup>(</sup>۱۱) ف : قریبا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فقیم

<sup>(</sup>١٣) ب ، سا : د : الوسط

<sup>(</sup>١٤) سا : غير واضح

<sup>(</sup>١٥) سا : مبلغ

<sup>(</sup>١٦) ما،د: خوج حولايع.

<sup>(</sup>۱۷) سا: غیر موجود .

المرض ( يح يح ، لط مع نو له ) (١) و استظهر بطلميو سبكسوفين آخرين اتفقا في كل شيء إلا أن أحدهما كان عند (٢) عقدة غير التي كان فيها الآخر أولهما أحدالكسوفات القديمة التلائة البابلية وكان (٣) عند الرأس والآخر (٤) عند الذب وكلاها جنوبيان أي الإظلام إلى الحنوب فيه (٥) في (٦) التقدير (٧) ربع القطر وهو ثلاث (٨) أصابع و يه ، ورسم (٩) لمعرفة (١٠) ذلك شكلا بأن عمل دائرة أب ج (١١) لمائل وقطرها (١١) أ ج و : أ (١٣) هو الرأس ، ج هو الذب والنهاية الشهالية ب والقسر في الكسوف الأول منهما (٤١) على د لأنه إذا كان الكسوف في جهة الحنوب يكون مركز القمر من فلك البروج إلى جهة (١٥) الشهال والثاني منهما على ه ولا يحالة أن أ د ، ج ه (١٦) متساويان وإن لم يعلما بعد وإذا حسب من التاريخ الذي للتحصيلات وعلم وسط القسر فيهما في الطول واختلافه أوجب اختلاف أنه كان في الأول منهما بعده من الأوج في التدوير ( يب كد ) فعلم أن تعديله كم هو أن مقامه المعدل (١٧) كان أقل من الوسط بتسع (١٨) وخمسين دقيقة وهي

<sup>(</sup>١) ن: يحيمه لطمح لولر - وفي ما : يملح مه لطمح لولر

<sup>(</sup>۲) سا : ن

<sup>(</sup>۲) سا، د : رکانت

<sup>(1)</sup> سا : والأخوى

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ونی

<sup>(</sup>٧) سا، د : المقدار

<sup>(</sup>٨) ب، ١٠٠٠ ثلاثة

<sup>(</sup>۹) سا ، د : قرمم

<sup>(</sup>۱۰) سا: بمعرفة

<sup>2 4: 6 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) سا : وقطر

<sup>(</sup>۱۳) ن : [ ا - و : ا ه ]

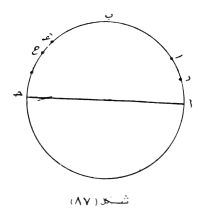
<sup>(12)</sup> سا : سها

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غير موجود

١١٠ ١٠ ١٠ ١١٠)

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٨) ما : بأقل من تسع



تعديله أيضا وكان (۱) بعد، من الأوج في الثاني (ب مد) فكان تعديله ناقصا أيضا (۲) بثلاث (۱) عشرة (۱) دقيقة فليكن وسط القمر في الأول سما نقطة رحى يكون در (۱) تعديلا ناقصا وفي الثاني عند نقطة حجى يكون دح تعديلا ناقصا أيضا (۱) وهما معلوما القدر ولما كانت المدة بين الكسوفين معلومة وهي مائتا (۷) سنة وثماني عشرة (۸)سنة مصرية وتلاثمائه وتسعة (۱)أيام وثلاث (۱۱) وعشرين ساعة (۱۱) وجزء من اثني عشرجزؤا من ساعة استوائية فتكون القوس الفاصلة على الأدوار في سر القمر الدوري الطولاني بالوسط معلومة وهي قوس رح (۱۲) ونخرج بالحساب

<sup>(</sup>۱) سا، د: فكان

<sup>(</sup>۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) ب ، سا ، د : بثلاثة

<sup>(</sup>٤) سا ، د : عشر

<sup>(</sup>ه) سا: د ر ۱

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٧) ب : ما ئتى

<sup>(</sup>۸) سا ، د : وتمان عثم

<sup>(</sup>٩) سا : وسيمة

<sup>(</sup>۱۰) ب : وثلاثا

<sup>(</sup>١١) [ معلومة وهي ماثتا سنة وتمان عشر سنة مصرية وثلثمائة وسبعة أيام وثلاث وعشرين ساعة ] : في هامش سا

ر (۱۲) سا، د : رع مطومة

مائه وستون (١) جزءا وأربع (٢) دقائق نزيد (٣) عليه تعديل الكسوف الأول وننقص منه تعديل الكسوف الثانى فما اجتمع حتى يكون قوس د همعلومة فما اجتمع ننقصه (٤) من نصف دائرة فما بتى فنصفه (٥) فيكون أحد نصفيه قوس أ د والثانى قوس ج ه إذ (٦) كان البعد عن العقد تين واحدا و يخرجان بالحساب (ط له) (٥)

```
(۱) ف : ومتين
```

- (٢) سا : وديع
- (٣) سا ، د : فنزيد
- (٤) ت : خير موجود
  - (ه) سا: ننصله
    - (٦) ما : إذا
- (ه) تهمين بعد القدر عن العقدة عند الكسوف: ذكر ابن سينا أن بطليموس اختار لذلك كسوفان متشابهان أحدها قديم والآخر معاصر وكان موضع الأول بالفترب بن الرأس والثانى بالقرب من الذنب وها متشابهان في جميع عناصر الكسوف ، وكان الجزء المظلم في وسط الكسوف في كل منها ناحيه الجنوب تفي شكل (٨٧) ليكن ( عدد دائرة المائل أي التي تمثل مسار القمر مائلا على البروج ، وليكن نقطا ( ، ح ها الرأس والذنب ، ونقطة عن هي النهاية الشهالية .
  - ٠٠ الجزء المظلم كان في اتجاه الجنوب
  - . . الشمس كانت إلى الحنوب أي أن القمر في الحالتين كان إلى الثهال .
    - نفرض موضما القمر كانا د ، ه
      - ----1:

المطلوب تمين قيمة 🕽 د أو 🕳 ه

من تاريخ حاصل القبر فى كل كسوف (أى حصوله فى وسط الكسوف ) مكن معرفة وسط القبر فى طول ( Mean Longitude ). وكذلك زاوية الاختلاف وبالتالى بعده عن الأوج فى التدوير وكانت النتيجة :

البعد من الأوج في الكسوف الأول - ٢٤° ١٢° التعديل في هذا الموضع - ٥٠٠ التعديل في هذا الموضع الثاني - ٤٤° ٢° التعديل في هذا الموضع - ٣٠٠

نقطتا د ، د ها المرضمان المرئيان (أو المتومان) فلنفرض أن الموضمين الأوسطين ها
 ر ، ع حيث ر خارج إ د ، ع واقعة على د حـتى يكون التعديدين ناقصين

رحیث د ر = ۱۹ ، مع = ۱۲ م

والآن من ټاریخی الکسوفین یمکن إیجاد القوس رچ وهی الفرق بین الموضمین الاوسطین

ساعة يوم سن

فالفترة بين الكسونين - ٢٢٦٠ ٢٠٩ ٢١٨

ويعلم قوسا أ ن : ح ح اللذان (١) للوسط (٢) فهما جميعا ويعلم بعدهما من النهاية الشمالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ مختصر (٦) ثم وضع (٤) جدولا للتعديل الأول تتفاضل فيه الدرج من الاختلاف بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلاث درج في صفين (١) ووضع بإزائها من الفضل كما وضع للشمس ثم وضع (٧) في الصف الثالث أجزاء التعديل للزيادة والنقصان على أنه (٨) كم يخص درجة من التعديل في كل ما بين ست درج والأمر في أنه مني بجب أن يزاد أو ينقص (١) التعديل ظاهر.

#### فصل

ب في أن الحلاف الذي وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التي عمل عليها بل من الحساب(١٠) ثم أخـــذ يبين السبــب في الحطـــــأ الـــذي (١١) وقــــــع (١٣)

ثانية دقيقة ساعة يوم

لكن الشهر الأوسط – ۲۰٫۳ ٤٤ ۲۷ – ۲۰،۰ ۳۰۹، ۲۷٫۰۲۰ يوم .. المركة الوسطى القمر فى اليوم – ۱۳٫۰۷۲۲ ۱۳۷۰ ۱۳۷۰ ۱۳۰۰ ۲۰٬۰۷۲۲

- .. الفترة بين الكسوفين تعلى ٢٩٠٣ دورة كاملة + ١٦٠,٠٦٦٠°
  - ن القوس رع = ١٦٠٠٠٦٧ = ٤ ١٦٠٠

لكن ده = رع + در - هع = ١٤٠ ، ١٩٠ + ١٩٠ - ١٢٠ - ١٠٠ ١٦٠

- (۱) ب، سا، د ؛ اللهين
- (۲) سا : الوسط (۲) ف : بخت نصر
- (٤) [ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القبر في هرضه لتاريخ مختنصر ثم وضع]: فير موجود في سا
  - (٠) [ بست درج ] : في هامش ف
  - (٦) [ وثلاث درج ثلاث درج فی صفین ] : غیر موجود فی سا
    - (٧) سا : يضع
    - (٨) [ عل أنه ] : في هامش ف
      - (۹) سا : وینقص
- (١٠) [فصل في أن الخلاف الذي وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول الني على على المساب ] : غير موجود في سا ، د
  - (۱۱) ب : غیر موجود
    - (۱۲) ب : الواقع

لأبرخس (١) في مقدار صبر الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الحامل إذ كان على أصله بجب أن تكون النسبة على أصل الحروج نسبة سنة (٢) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التدوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين دقيقة إلى ستين فتختلف لذلك غاية التعديل (٥) لأنه في الأول يبلغ (٥ مط) وفي الثاني (٤ لد لد) والذي يحقق على مذهب بطليموس فيها جميعا أن النسبة نسبة (٥ يه) (١) إلى (س) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الحطأ في الأصول بل من الحطأ في الحساب ثم يبين وجهه ذلك وقال (٩) إنه لم يلزم أمرا واحدا (١٠) بل أمورا مختلفة وكسوفات وقع فيها الحطأ إما في نفس الرصد وإما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلاث (١١) كسوفات محمولة (١٢) من بابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٦) أولها وعرف تاريخه ومدة ما يينه وبن تاريخ التحصيلات والزمان الذي يختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بيبها وكذلك فعل بالثالث فوجد وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بيبها وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الغلط في ساعات المدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الغلط في ساعات المدة بينها وكذلك فعل بالثالث أبرخس أبرخس (١٤) وأخذ(١٧) أبرخس أبراكسوف الأول والثاني إذكانت في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخاس ساعة (١١) وأخذ(١٧) أبرخس

```
(۲) ف : ستة
```

<sup>(</sup>۱) سا : لانرجس

<sup>(</sup>٤) سا ، د ؛ وستة

<sup>(</sup>٣) ن : ستين(٥) ما : التعديل

<sup>(</sup>۲) سا : د و ر م

<sup>(</sup>۷) سا ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا : فذکر

<sup>(</sup>٩) سا : قال

<sup>(</sup>١٠) في هامش ب : [لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة ]

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : ثلاثة

<sup>(</sup>۱۲) ف : محمولة بل

<sup>(</sup>۱۲) سا : واحدا

<sup>(</sup>۱۶) سا : انرجس

 <sup>(</sup>١٥) أى هامش ب : [ بنصف وربع وشيء وأخذ إبرخس أنها زائده بثلاثة أنجاس وأما مسير
 الشمس ] .

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : [ بنصف وربع شيء ] بدلا من [ بثلاثة أنهاس ساعة ]

<sup>(</sup>۱۷) ن : راحد

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (١) بمسر (٢) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق ( قعح كح ) (٢) وعند أبرخس (١) (قعب يب ل ) (٥) وكذلك (١) عرض له الغلط في ساعات الملدة بين الثاني والثالث إذ كانت في التحقيق زائدة بساعتين وعند أبرخس (٧) بساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق بساعتين وعند أبرخس (قعه رن ) (٨) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعتبرها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (٩) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١٠) الملدة بين الأول والثاني في التحقيق مائة وثمانية (١١) وسبعين يوما وست ساعات ونصفا وثلثا (١٢) مستوية ومن أجزاء مسير الشمس (قبيا) (١٣) وعند أبرخس (١١) الملدة مائة وثمانية (١٠) وسبعون (١١) يوما وست ساعات ومن الأجزاء (١٧) وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه) (٢٠) وعند أبرخس المدة وسته وسبعون (١١) يوما وستة والثبين والثالث في التحقيق مائة وستة وسبعين (١٨) يوما وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه) (٢٠) وعند أبرخس المدة وسته وسبعون (١١) يوما وساعة وثلث (٢١) استوائية والأجزاء (قسح له) (٢٠) فهذا السبب ما وقع له الغلط (٢١).

```
(١) ما ، د : [بثلاثة أخماس] بدلا من [بنصف وربع ساعة]
```

<sup>(</sup>۲) سا : لمسير (۲) سا : قمم يب ن

<sup>(</sup>۱) سا : قدم کرم (۱) سا : قدم کرم

<sup>(</sup>٦) سا : ولذك (٧) سا : انرج.ن

<sup>(</sup>۸) ف: اسه ژر – و آن سا: قده رو

<sup>(</sup>۱۲) ف، سا، د: تف یا

<sup>(</sup>۱٤) سا : انرجس

<sup>(</sup>١٥) ف : غير واضح

<sup>(</sup>١٦) سا : وتسعون - وفي هاسش 😉 : [ وتسعون ]

<sup>(</sup>١٧) سا : الآخر .

<sup>(</sup>۱۸) سا : وتسعین

<sup>(</sup>١٩) ما : وخس

<sup>(</sup>۲۰) ف: قسم يه - وفي سا: قسم يم

<sup>(</sup>۲۱) فی هامش ب [ وتسمون ] - وفی ما : غیر واضح

<sup>(</sup>۲۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۲۲) سا : قسم په

<sup>(</sup>٢٤) سا ، د : واقه يمالى الملهم الصواب وهو المشكور على السداد

# ولمقالة ولخامسة في تحقيق أحسوال القسمر

# المقالة الخامسة (١) ف تحقيق أحوال القمر

# فصل (۲)

### فى صفة آلة تقاس مها الكواكب (٢)

قال الذي محتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصالاته من (١) المقارنة والمقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية (٥) في ذلك وأما في سائر التسيرات الحزئية فلا يكتني بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانيا وبجب أن نعرف أولا حال صنعة الآلات (٦) التي لابد منها في رصد الهيئة وصنعتها(٧) تتخذ (٨) حلقتان متساويتان متشا بهنان في الصنعة محيط بها أربعة سطوح مستوية جدا وتركبهما على القطر وتجعل إحداها مكان (٩) دائرة (١١) نصف النهار والأخرى مكان دائرة البروج ولنطلب على دائرة نصف النهار (١١) قطب دائرة البروج وذلك مهل (١٢) لأنا (١٦) نأخذ من حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤)

<sup>(</sup>١) [ المقالة الخامسة ] : غير موجود في ، سا ، د – ويوجد في بدلا منها : [فصل ]

<sup>(</sup>۲) ب : غير موجود

<sup>(</sup>٣) [ في تحقيق أحوال القمر فصل فيصفة آلة تقاس بها الكواكب ] : غير موجود في سا ، د

<sup>( 4 )</sup> ف ، سا : غير موجود - وفي ف: بين البطرين

<sup>(</sup>ه) سا : کانی

ij↑: ┗ (マ)

<sup>(</sup>۷) سا : رمستعه

<sup>(</sup>۸) ما ، د : أن تعند

<sup>(</sup>١) في هامش ف : [ مكان الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) في هامش ب : [ والأخرى مكان دائرة البروج و لنطلب عل نصف المهار ]

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : پسهل

<sup>(</sup>۱۲) سا ، ه : لأنك تطلب أن

<sup>(</sup>۱٤) سا، د : المير موجود

رصف الهار فنوتد (۱) هناك وتدا نافذا في الحانين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداها محيث تهندم على الحلقتين من فوق و يمكن أن يدور (۲) عليها (۲) والأخرى محيث تهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها و يمكن أن تدور فيهما (٤) مماسة لها وحينئذ نركهها (٥) في الوتدين أحديها (٢) فوق و الأخرى (٧) تحت وتتخذ حلقة محيث تشتمل عليها الحلقة الداخلة فيها (٨ مهندمة (٨) و يمكنها أن تتحرك فيها إلى القطبين و تجعل عليها هدفين (١١) شبهين (١١) مهدفي (١١) الأسطر الاب فتكون الحلقتان المتوتدتان (١٦) تتحركان على الحلقتين الأولتين حركة في الطول و الحلقة (١٤) الداخلة تتحرك في العرض ثم نستخرج على حلقة نصف النهار فيوتد (١٥) عليهما (١١) وتدين ويركب عليها من خارج حلقة تشتمل (١٧) على الحلق وتكون قد قسمت الحلق (١٨) ويدين التروج والتي لنصف النهار و المشتملة على الكل وسائر الحلق بالدرج والدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (١٩) سطح الأفق في خط نصف النهار نصا

<sup>(</sup>١) ف : فتوته -- وفي سا : فتريه

<sup>(</sup>۲) سا : تدور

<sup>(</sup>٣) ع بين السطرين [ مماسا لها ]

<sup>(</sup>ع) [ والأخرى بحيث تتهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) سا : ټرکهما

<sup>(</sup>۲) سا ، د : احداها

<sup>(</sup>۷) سا : عليما

<sup>(</sup>٩) سا : متهندسة

<sup>(</sup>۱۰) سا : دفتين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : شبیعین

<sup>(</sup>۱۲) سا ، بلغتی

<sup>(</sup>۱۳) سا : الموتدتان

<sup>(</sup>۱۶) سا : والحركة

<sup>(</sup>١٥) سا : فيريه

<sup>(</sup>١٦) سا : مليه

<sup>(</sup>۱۷) نی هامش ب : [ وهی بدل نصف النباد -

<sup>(</sup>١٨) سا : الحلقة

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : نصیا طل

قائما (١) محسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (٢) كان دوران الحلق على الوتدين مشابها لدوران الكل قاا، بطليموس وكنا (٢) ننصب هذه (١) الحلقة محسب عرض البلد فإن كان (٥) الشمس والقمر معا فوق الأرض حركنا الحلقة العليا المارة بقطبى فلك البروج حتى أقمناها على الحزء الذى فيه الشمس فى تلك الساعة من فلك البروج (١) وكنا (٧) لا نزال نحرك حلقة نصف النهار المارة بالأقطاب حتى (٨) محصل التقاطع (١) فى سطح محاذ (١١) للشمس بالحقيقة فتستظل (١١) العليا (١١) وحلقة الروج من أنفسها وخصوصا إن استعن عمثل ثقبتي الاسطر لاب وإن كان مكانها كوكب (١١) لا عرض له احتلنا (١١) حتى نرى الكوكب على سطح الحلقة وخصوصا إن عملنا عليه (١٥) مثل ثقبتي الاسطر لاب نم ندبر الحلقة الأخرى اللا والقمر فى الثقبتين مع رؤيتنا للأول (١٥) فى الدرجة التى له وقد سددنا (١١) الحاقة (٢٠) الحارجة علها فيحصل قوس بين مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (١١) التى (٢١) الماروج (٢١)

```
(۱) سا ، د : قامما عليه
```

(v) سا : فكنا (A) سا : بالقطبعن

(۹) سا : غیر موجود

(۱۰) ما : د : محالان

(۱۱) سا : فعستطیل

(۱۱) سا : فعستطیر (۱۲) سا : هی

(۱۳) سا : کوکیا

(١٤) ما : اختلف

(۱۰) ف، سا، د: حیله

(١٦) سا، د : الداخلة .

(۱۷) سا : نری .

(١٨) ب ، سا ، د : الأولى .

(۱۹) ف : سدد - وفي سا : شددنا .

(۲۰) ف : بالحلقة .

(۲۰) ت: باعشه. (۲۱) سا ، د جاسلتنت.

(۲۲) سا ، د : غیر موجود .

(۲۲) سا ، د : البروج .

<sup>(</sup>۲) ف : منه (۲) سا : فكنا

<sup>(</sup>ع) سا : هاذه (ه) سا ، د : کانت

<sup>(</sup>٢) [حركنا الحلقة الدارا الماره بقطبى فلك البروج حتى أقسناها على الجزء الذي فيه الشمس في ولك الساعة من فلك الدروج ] : غير موجود في سا

وبين مقاطعة هذه الأخرى هى قوس الطول وقوس أخرى بين الثقبة التى فى الحلقة الدائرة إلى القطبين وبين حلقة البروج هى قوس العرض فى الحنوب أو فى الشمال وربما توتد (١) الحلقة الفوقانية بإزاء درجة الكوكب (٢) لتدار (٣) بإزائه دورا محسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب .

## فمسل

## في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف (١)

قال فلم استعملنا هذه (°) الآلة ولزمنا (۱) الرصد كنا (۷) نصادف (۸) أحوال القمر عند الاتصالات مناسبة (۱) لما توجبه الأصول المتقدمة لا نغادر شيئا محسوسا إلا ما يوجبه اختلافات المنظر وأما عند تربيعي (۱۰) القمر للشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الحضيض من التدوير بجرى (۱۱) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التربيع علىسائر المواضع غير الأوجأو الحضيض لم بجد (۱۲) التعديل مطابقا للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أنقص وإذا اتفق أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيرا من الحمس (۱۳) الدرج التي فرضناها غاية فضل التعديل في النقصان والزيادة فحدسنا أن مركز التدوير ليس يتحرك على فلك موافق المركز وإلا لما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خارج المركز (۱۶) وأنه عند التربيعين يكون في بعده الأقرب فيرى (۱۰) أعظم ويفعل

<sup>(</sup>۱) سا : تریه . (۲) سا : کوکې .

<sup>(</sup>٣) سا : ليدار .

<sup>(</sup>٤) [ فصل في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضمف ] : غير موجود في

<sup>(</sup>ه) سا : هاذه .

<sup>(</sup>٦) أن هامش ب : [ وأدمنا ] .

<sup>(</sup>٧) پ : وكنا .

<sup>(</sup>A) سا ، د : نشاهد و نصادف .

<sup>(</sup>۹) سا : متناسبة .

<sup>(</sup>۱۰) سا : فيو واضح .

<sup>(</sup>١١) سا : نحرى .

<sup>.</sup> عد : اس (۱۲)

<sup>(</sup>۱۲) به ، سا ، د : الحبسة .

<sup>(</sup>۱٤) به ، سا ، د : مرکز . (۱۵) سا : قرای .

زاوية عند البصر (۱) أعظم ويوتر (۲) من فلك البروج أكثر وإذا كان في التربيعين عند الحضيض (۲) من (٤) خارج (٥) في الاتصالين يكون عند الأوج (٢) وإذا كان القمر بحصل (٧) عند الحضيض في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس يمكن ذلك أو يكون الخارج المركز يتحرك خلاف حركة (١) مركز التدوير حي يستقبله الحضيض في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١١) في الشهر مرتين (١١) فعلمنا من ذلك أن الخارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة الماثل وفي سطحه أعنى سطح الماثل حركة تنقل مركز التلوير إلى المشرق وحركة أخرى (١٢) تنقل البعدين وتدير مركز الخارج إلى المغرب فإنه لو كانت حركة الخارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت(١٣) مواضع (١٤) الأوج والحضيض فإذا اختلفت(١٩) فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز مقوماته في أزمنة متساوية واعتباره (١٦) موجب التعديل وإذا لم يكن تعديل من جهة التلوير فذلك أظهر (١٧) وذلك حين ما يكون عند البعدين وبالقرب مهما فبين أنه التلوير فذلك من الفلك الخارج المركز حي يكون فضوله في أزمنة سواء لا يقطع كذلك من الفلك الخارج المركز حي يكون فضوله في أزمنة سواء

<sup>(</sup>١) في هامش ب : [ القطر ] .

<sup>(</sup>۲) سا : ویؤثر

<sup>(</sup>۲) سا، د: حضيض

<sup>(</sup>٤) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : الخارج .

<sup>(</sup>٦) سا : اوجه .

<sup>(</sup>۷) سا، د : غیر موجود. د . ۲ . س س

<sup>(</sup>٨) [ أن القهر ] : غير موجود أن سا .

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۰) سا: بستلبله .

<sup>(</sup>١١) [ وكذلك الأوج تستقبله في الشهر مرتبيّ ] : في هامش ب.

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د: [ وأخرى حركة ] بدلا من [ وحركة أخرى ] .

<sup>(</sup>۱۲) پ، سا، د: اختلف .

<sup>(</sup>۱۱) پ ، سا ، د : موضع .

<sup>(</sup>۱۰) پ، سا، ه: اختلف .

<sup>(</sup>١٩) سا : واهوار .

<sup>(</sup>١٧) سا : ټىلوير .

فسيا سواء (۱) فإن هذا لا يمكن أن مجتمع في الفلكين المختلفي المركز فبين أن استواء مسيره هو على مركز الفلك الماثل لا على مركز (۲) الخارج (۲) ولما كان الشهر الواحد (٤) الوسط (٠) المبتدى (١) من الاجتماع يتم للقمر فيه دورة وقوس قطعتها (٧) الشمس بالمسير الوسط وحينئذ يكون وسطه على أوج الخارج (٨) فيكون حركة الخارج في الشهر أدورة إلا قوس الشمس التي بالوسط وذلك لأن القمر في (١) أول الشهر الوسط كان على الأوج قدار (١) دورة في الطول وقطع (١١) قوسا زائدة والأوج يستقبله في خلاف جهة حركته فيوافيه ويلحقه على طرف تلك القوس وقد بتي له إلى (١١) أن يوافي الموضع (١١) الذي افترقا عليه هذه القوس وزيادة (١١) مسير الوسط للقمر (١٥) على حركة الحامل بما (١١) لحقه (١١) من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص به بعينه وبين أن حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص به بعينه وبين أن حركة الحارج المركز بما يلحقها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (١٨) أن حركة إلحارج المركز بما يلحقها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (١٨) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠)

```
(١) (قسيا سواء) : في هامش ف .
```

<sup>(</sup>٢) أن هامش ب : [ التدوير ] .

<sup>(</sup>۳) سا ، د : التدوير .

<sup>(</sup>٤) ما ، د : قبر موجود .

<sup>(</sup>ه) ب: [ الشهر الوسط الواحد ] بدلا من [ الشهر الواحد الوصط ] .

<sup>(</sup>٦) سا: الحامل المبتدأ .

<sup>(</sup>٧) سا : قطمهما .

<sup>(</sup>٨) ب بين السطرين : [ الحامل ] .

<sup>(</sup>٩) سا : لهير موجود .

<sup>(</sup>۱۰) سا: فراد .

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ، د ، نقطع

<sup>(</sup>۱۲) ما : غیر موجود .

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : الموضع الأول - و في هامش ب : [ الأول ] .

<sup>(</sup>١٤) سا : فزيادة .

<sup>(</sup>١٥) سا : [ القبر الوسط ] بدلا من [ الوسط القبر ] .

<sup>.</sup> L : L (11)

<sup>(</sup>۱۷) سا : لمقته .

<sup>.</sup> كا ، د : مضعفة .

<sup>(</sup>١٩) ف : كزيادة . (٢٠) سا : فير موجود .

فإذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بين وسطى القمر والشمس كان (٢) جميع ما يجده (٢) مسير الأوج والماثل (٤) من المشرق وحركة القمرالوسطى إلى (٩) توالى البروج لو افترقت الشمس ونقطة الأوج ومركز التلوير ونقطة الماثل معا لأن ذلك دورتان وذلك هو حركة الأوج والماثل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (١) والماثل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المقدار الذي يقطعه التلوير من الحارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دورتان وأقول (٩) إذا افترقت (١٠) الشمس ومركز تلوير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الحانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسير الشمس وسارت الشمس في (١١) جهة مسير (١٢) المركز قوسها المعلوم فيحصل البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين المركز وبين الشمس تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين النرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز (١٦) و لأن فضل هذا كله على مسير القمر في الطول هو حركة الحارج بما يلحقه (١٢) من الماثل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسر في الطول يلحقه (١٧) من الماثل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسر في الطول

<sup>(</sup>۱) سا : قدمت .

<sup>(</sup>٢) سا : [ مبلغ ذلك ] بدلا من [ كان ]].

<sup>(</sup>٣) سا : ما نجده .

<sup>(</sup>٤) سا ، د ، و الحامل .

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) ب : الشمس .

<sup>(</sup>٧) [ ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الشمس والمائل مما ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>A) [ إذ هو بالحقيقة ] : غير موجود في صا .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : فأقول .

<sup>(</sup>١٠) سا : فير واضح .

<sup>(</sup>١١) سا ، د : من .

<sup>(</sup>۱۲) ما : سير – وني ب : ني الهامش .

<sup>(</sup>١٣) ما ، د : [ قوس مسير الأوج ] بدلا من [ زلك القوس ] - وفي هامش ب ب : [ فوس مسير الأوج ] .

<sup>(</sup>١) ف: القسر.

۱۱) سا، د :-غیر موجوه .

<sup>(</sup>١٦٦) سا ، د : والمركز .

<sup>(</sup>١٩) ما : يلملها .

مس العرض الوسط بانضام (۱) حركة الماثل إلى حركة الطول فبتي مسر الحارج المركز عركة الأوج فحركة الحارج إذن هي مثل ما يبتي (۲) من نقصان مسر العرض عن الفضل المضعف أعنى تفاضل الوسطين وسط الشمس ووسط اقدر ندركة الأوج وحدها (۲) مساوية (٤) لما يبتى من ضعف فضل مسير الوسط لقدر على وسط الشمس منقوصا منه وسط مسير العرض وهذا الفضل (٠) يسميه بطايموس البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) بطلميوس لتفهيم (١١) هذا المعني شكلا فقال (١٦) لتكن دائرة أب ح (١٦) الماثلة وله ه و : ه أيضا مركز البروج وليكن أه ح القطر المار بالمركزين و : ر مركز مركز الندوير للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب ح د مع د ح كله ومركز الندوير للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب ح د مع د ح كله المهاية الشهالية عند ط وهي في آخر الحوت وسطح الحارج دار ما داره خط ه د (١٦) المها المها الحهة قوساً أعظم من أ ط وهي قوس أد ومركز الندوير دارمن أ لمل على تعله على (١٥) نقطة ح بهة ب كأن خط ه أ نقله إلى خط ه ب (١٧) حتى حصل مثلا على (١٨) نقطة ح

<sup>(</sup>۱) سا، د: انضافت. (۲) سا: ما بش.

 <sup>(</sup>۲) ن ، سا ، د : وحده .
 (۲) سا : مساو .

<sup>(</sup>ه) ساء د : العراض .

<sup>(</sup>٦) [ البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها ] : غير موجود في ما .

<sup>(</sup>٧) سا : المضمف .

اسا : فإذا .

<sup>(</sup>٩) سا : للأوج .

<sup>.</sup> ملم : الم (١٠)

<sup>(</sup>١١) ف : لتوهيم - وني هامش ب : [ العرهيم ] .

<sup>(</sup>۱۲) [ شكلا فقال ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۲) سا : ان ع ه

<sup>(</sup>١٤) ما : والقبر .

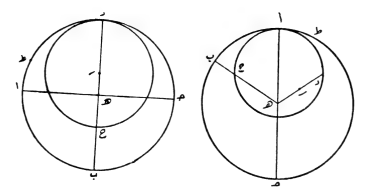
<sup>(</sup>١٥) سا : فيقطع .

<sup>(</sup>١٦) ف: هم - وفي سا: ه ج .

<sup>.</sup> U : L (1Y)

<sup>(</sup>۱۸) سا : طیه .

- وقطع من الماثل لو توهم ساكناً قوس أب لكن النهاية الشهالية متحركة (١) فيكون (٢)
- قد صار بالحقيقة بن مركز التدوير وبن النهاية الشمالية قوس ط ب وهي (٣)



نسکل (۸۸)

( يح يد) (3) فبالحقيقة يكون قد قطع هذه (٥) القوس فيكون التدوير سار من الأوج قوس دح فين المتدوير والشمالية ( يح يد ) وبين النهاية (١) الشمالية وبين موضع الأوج ( يا ط ) فجميع ذلك (كدكح ) (٧) وذلك ضعف مسير البعد الوسط لليوم الواحد أى ضعف (٨) فضل (١) وسط القمر على وسط الشمس وهو (١٠) الذي (١١) عشر جزءاً ولحدى عشرة دقيقة ونصف دقيقة بالتقريب (٩) .

<sup>(</sup>١) ف : التحرك لتكون متحركة .

<sup>(</sup>۲) ما : قبر موجود.

<sup>(</sup>۲) سا : و .

<sup>.</sup> 시 1 : 6 (8)

<sup>(</sup>ه) سا : هافه .

<sup>(</sup>٦) سا : أن الحامض .

<sup>(</sup>٧) سا : كه كرح .

<sup>(</sup>۸) سا : هېر موجود .

<sup>(</sup>۹) ف : فير موجود .

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وهي .

<sup>(</sup>١١) ب : اثنا .

<sup>(</sup>ه) عند تطبيق النظريات المذكورة سابقا من حركات القبرتبين آنها تطابق أحوال القبر عند الاتصالات ، آمافها هدا ذلك فإن القيمة العددية التعديل تكون أكبر ما تعطيه النظريات وكذلك إذا كان القمر في العديل خمن درجات ( النهاية العظمي ) تبين أنه يزيه على ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر في الشهريتقاطران مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٢) وكل (٣) ذلك على الأوج فبين أنهما يربعان في الشهر مرتين بالوسط والتدويد

و تتيجة اذلك ، فرض القدماء فلكا مائلا على البروج يتحد مه فى المركز ،ثم فلكا خارج المركز يقع فى مستوى الفلك المائل ، ثم فلك تدوير يتحرك مركزه على عيط الخارج المركز ويتبع القوامد الآية: إذا فرضنا أن الشمس ومركز تدوير القمرو الأوج تقع كلها في اتجاء واحد، فبعد فترة من الزمن يحدث ما بل:

- (١) يتحرك الأوج قوسا س، قدرها ٩ ° ١١ في اليوم
- (٢) تتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوسا سy قدرها لم ٢٠٠٠ .
- (٣) يسير مركز التدوير في جهة سير الشمس قوسا قدره في اليوم .

قوس الأوج + ضمت قوس الشمس .

- س + ۲ س ۲ - ۱۴ "۱۳" -

... البعد بين الأوج ومركز التدوير = س ا + ( س ا + ۲ س س )

- ۲ س ۲ + ۲ س

والبعد بين الشمس ومركز التدوير = س ٢ + ٢ س ٢ - س ٢ .

- س + س ب

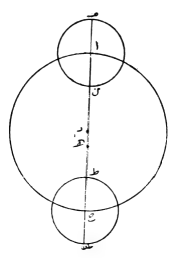
لى أن البعد بين الأوج ومركز التدوير - ضعف البعد بين الشمس ومركز التعوير أو - ضعف البعد بين الشمس والقمر

أو - ٢ (الحركة الوسطى القمر - الحركة الوسطى الشمس)

فل شكل (٨٨) ﴿ ف ح الماثل ومركزه نقطة ه ، دم الحارج ومركزه نقطة ر ، ﴿ نقطة النهاية الشهالية . ولنفرض أن الأوج ومركز التدوير والشمس قد اجتمعاعندنقطة ، فبعد يوم واحد يحدث عايل :

- (١) يتحرك الأوج من 1 إلى د .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من أ إلى ع .
- (٣) تتحرك الشمس من إلى ط أى أن النهاية الثيالية أصبحت عند نقطة ط
- .. المسافة بين مركز التدوير ع والنهاية الشهالية ط ح ع هُ ط ح 18 ° ١٣ °
  - ، المسانة بين النهاية النهالية ك والأوج د ٩' ١١°
  - ، المسافة بين مركز الندوير ع والأوج د 🕒 ٢٣ °
    - لكن الثمر القمرى يساوى ٥ ( ٢٩ يوم تقريبا .
  - .. الحركة الوسطى لقمر الحركة الوسطى لشمس  $= \frac{49}{11} 11^{\circ}$  11° 11° 11°
    - وهذا يماوى نصف المانة بين مركز التدوير م والأوج د .
      - (۱) ما ، د : کانت .
    - (٢) سا ، د : [ ومرة بجتمان ] بدلا من [ ويختمان مرة ] .
      - (۴) سا ، د : وکان .

على الحضيض وكلما دنا التدوير من الوسط رقى (١) فضل الاختلاف أعظم لأن الزاوية (٢) التى تحدث عند البصر عن الشيء الواحد بعينه تختلف في العظم والصغر عسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أقرب كانت أعظم وإذا كانت حركة التدوير على الحارج (٣) ليست (٤) بالقياس إلى مركزه بل بالقياس إلى مركز المائل فلا يلزمها (٥) من الحارج تعديل آخر إلا المقدار الذي من التدوير وتأثير الحارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلا إذا رسمنا على نقطة د (١) المقاطرة ل : ح (٧) وعلى ١، ح (٨) فلكي (٩) التدوير أحدهما عليه م ن



شنکز (۱۹۹)

<sup>(</sup>۱) سا : رای .

<sup>(</sup>٢) سا : الرؤية .

<sup>(</sup>٣) [ عل الخارج ] : غير موجود بي ما .

<sup>(</sup>٤) سا : ليس .

<sup>(</sup>٥) ف : يلومها .

<sup>(</sup>۱) ف : فير موجود .

<sup>(</sup>٧) ب: [ اع] - رن ما : [ له: ل ع ] .

<sup>(</sup>A) ف ، ما ، د : [ع] بدلا من [ 1 ، ع] .

<sup>(</sup>٩) ما : فليكن .

والآخر عليه ط س فلأن ه (١) نقطة على غير مركز الحارج لأن ه قد فرضناها مركز البروج ومرعليها وعلى مركز الحارج خط منقسم (٢) على ه (٣) فأطول الحطوط التي يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه أ وأقصرها هو ه ح فلا يرى (١) إذاً غاية الفضل أصغر مما يكون (٥) عند 1 ولا أعظم مما يكون (١) عند ح وذلك عند الكسوفات والاجتماعات (٧) والاستقبالات وهذا (٨) عند التربيعات (٠٠).

(۱) سا : غیر موجود .

(٢) ف : مستقيم .

(٣) [ على ه ] : في هامش ب – وفي ف : غير موجود .

(٤) سا : نرى .

(ه) ب : ټکون .

(٦) ب : ټکون .

(γ) سا ، د : وعند الاجماعات .

(٨) سا : وها .

(هه) نظرية (٣٠) : النهاية العظمى لاختلاف المنظر القمر تكون عند التربيعات والنهاية الصفرى عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس والقمر . وبما أنه صند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقمر = صفر أو ١٨٠٠

.. البمد بين الأوج ومركز التدوير = صفر أو ٣٦٠°

.. تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الأوج

أما هند التربيعات فإن البعد بين الشمس والقمر ص ٩٠٠ أو ٢٧٠°

.. البعد بين الأوج ومركز التدوير = ١٨٠°

. • هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الحضيض .

و فى شكل (٨٩) نفرض م 🐧 التدوير ومركزه عند الأوج † ، ط س التدوير هندما كان مركزه هند الحضيض ع ، وليكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الخارج نقطة د

٠٠٠ ه ١ نهاية عظمى لبعد مركز البروج من مركز التدوير

.. النهاية العظمى لاختلاف المنظر عنه 1 هي أصغر ما يمكن

وبما أن ه ع نهاية صغرى لبعد مركز البروج عن مركز التدوير .

.". النَّهاية العظمي لاختلاف المنظر هند ع هي أكبر ما يمكن وهو المطلوب

#### فصل

### في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضع القمر بموضع الشمس بمعرفة البعد بينهما بالآلة (۲) المذكورة وحين كان قريبا من التربيع (۳) في وقت كان قريباً من وسط السهاء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الخط المماس من البصر وليس من رصد واحد بل من أرصاد متوالية له ولأبرخس (٤) فلما عرف موضعه (٥) وجده مخالفاً للوسط بأكثر من غاية التعديل الذي وجد أولا إذ كان الذي وجد أولا خمسة أجزاء والآن فقد كان يجده سبعة أجزاء وثلثين أما في الرصد الذي ذكره لنضه فكان التعديل الناقص بهذا القدر (١) وأما (٧) الذي ذكره لأبرخس (٩) فكان التعديل الزائد بهذا القدر فصح له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الخط الواصل بين المركز بن إذ صح له من هذا أن حركة مركز التدوير هي (١٠) على فلك خارج بين المركز (١١) فليكن فلك تدوير ط ر على ح الحضيض من خارج مركز أب ح الذي حول د وإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن ه مركز البروج وهو نقطة البصر ونخرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة و غرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٦) من المثاث معلومة بغاية (١٢) المنتخلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٦) من المثاث معلومة من خارع المن المثائه معلومة و نورة المن المثلة وناوية ط القائمة معلومة و نه ح المنائد (١٢) من المثائه معلومة و نه ح المؤمة و نصور المؤمن المؤمة و نه من خارء من المثائه معلومة و نه من خارء من المثائه معلومة و ناه من المثائه معلومة و نورة ويقطة المؤمن الم

<sup>(</sup>١) [ فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس ] . : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٢) ب : بآلة . (٣) سا : المربع .

<sup>(</sup>٤) سا : ولانرجس .

<sup>(</sup>ه) ف : موضع .

<sup>(</sup>٦) [أما في الرصد الذي ذكره أنفسه المكان التعديل ناقص؛ جدًا القدر ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>v) ف : أما .

<sup>. [</sup> بالرصا ] بدلا من [ في الرصد ] . (  $\Lambda$ 

<sup>(</sup>٩) سا: لا ترجس.

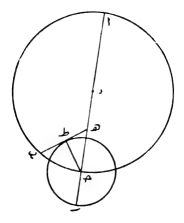
<sup>(</sup>۱۰) سا : هاذه .

<sup>(</sup>۱۱) ف : فير موجود .

<sup>(</sup>١٢) ما : لغاية .

<sup>(</sup>۱۳) ما، د: [نـ : - م].

النسبة إلى ح ط وكان (١) د ح (٢) معلوما (٣) بالنسبة (١) ف . د ه



شکل (۹۰)

معلوم النسبة (°) من دحوخرج على نسبة ى ط (۱) إلى لط كب (<sup>۷)</sup> وأنا أقول إن المعلوم بالحقيقة فيما (<sup>۸)</sup> سلف هو ما بين سطح الأفق ومركز التدوير لا ما بين (<sup>۹)</sup> مركز الأرض وبينه (۱۰) فإن (۱۱) الزاوية تكون هناك أصغر لكن (<sup>۲)</sup> نسبة نصف قطر الأرض قد يمكن علمه (۱۳) فيزاد على ذلك القدر (۱۱) (\*).

- (۱) ن : نکان . (۲) ما : د ع .
- (٣) سا ، د : معلوم . (٤) سا ، د : النسبة .
  - (ه) سا : غير موجود .
    - (۱) سا : ی بط .
    - (٧) سا : طل کب .
      - (A) ف : هما .
  - (٩) سا ، د : [ من ] به لا من [ ما بين ] .
    - (۱۰) سا : فير موجود .
      - (۱۱) ف : وإن
      - (۱۲) سا : لأن .
      - (۱۲) ما : علمها .
    - (١٤) سا، د : واقد أعلم .
- (ه) تميين البمد بين مركز البروج ومركز الحارج : فى شكل (٩٠) أ ك م الحارج ومركزه نقطة د ميث معند نقطة د ، ومركز البروج نقطة محيث حعند الحضيض بالنسبة إلى الحارج المركز

### فصل

### في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر(١)

م إن بطليموس لما واتر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثاً يعرض عند التثليث والتسديس استدل (٢) به على أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه ليس محاذياً لا لمركز البروج ولا لمركز الحارج ولكن (٣) لنقطة بعدها من مركز البروج مما يلى الحضيض من الحارج قريب (٤) من بعد ما بين المركزين ومعى هذه الحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (١) الحضيض من الحارج انطبق قطره على قطر الحارج المار مهما من الحارج فصارا (٧) خطا واحدا مستقيا (٨) فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افرق الحطان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بيهما التقاء محفوظاً في داخل الحامل او أخرج قطر التدوير

فى هذا الموضع بينت الأرصاد أن القمر يكون واقعا على الماس للتدوير أى عنه نقطة 🕭 .

.. التعديل ط م ح نهاية عظمي قيمتها معلومة

وفي المثلث ط ه ح : زاوية ه معلومة ، زاوية ط = ٩٠ °

.. يمكن ممرفة النسبة هـ <del>ط</del>ـ

لكن نصف قطر الخارج نسبة معلومة أى أن د ع معلومة لكن نصف قطر التدوير

وهذه هي نسبة البعد المطلوب ده إلى نصف قطر الحارج

- (١) [ فصل في معرفة الناحية التي يجاذبها فلك تدوير القمر ] : غير موجود في سا ، د .
  - (٢) ف : استدك .
  - (٢) سا، د : بل.
  - (٤) سا ، د : قريبة .
  - (٥) ف : أن يكون .
  - (٦) سا ، د : او عل .
    - (٧) ما : فصار .
  - (۸) ت : غیر سرجود .

و المطلوب زميين البعد د 🗨

نرمم المستقيم هطب ماسا التدوير ونصل حرط

على الاستقامة وذلك الالتقاء لا يكون على نقطتى المركزين بل على نقطة أخرى ويلزم (١) ذلك الالتقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر التدوير يحفظ دائماً محاذاة تلك النقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (٩) الاختلاف فبأرصاد منها رصدان (٤) لأبرخس أحدهما رصد فيه بالآلة المذكورة (٥) البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلثين من الحوت (٦) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس وذلك يوجب (٨) بالأسكندرية أن يكون (٩) ما بين (١٠) موضع القمر تمر بقطبي (١١) قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي (١٢) فلك (١٣) البروج فيكون لا يفعل (١٤) اختلافا في الطول بل إن كان ولابد فني العرض وكان القمر مغربياً (١٥) عن الشمس المرثى في الثور ( ر مه ) وموضع القمر المرثى ( كا م ) من الحوت وبالحقيقة (كاكرل) (١٧)

.:

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ويدوم .

<sup>(</sup>٢) سا ، د : فأما .

<sup>.</sup> اغاد : اس (۳)

<sup>.</sup> ناڭ : الان .

<sup>(</sup>a) [ بالآلة المذكورة ] : في هامش ب

<sup>(</sup>٦) سا ، د : العقرب .

<sup>· (</sup>۷) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>۸) ب : غير موجود ،

<sup>(</sup>٩) ب : ټکون .

<sup>.</sup> 네 : ㅜ (10)

<sup>(</sup>۱۱) ب : نير واضح .

<sup>(</sup>۱۲) سا: نقطتی .

<sup>(</sup>۱۳) ما ، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱٤) ب : فير واضع .

<sup>(</sup>١٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>١٦) ب: الشمس فلما حقق – [ البعد بين الشمس والقمر و لم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك بالاسكندرية وذلك بالاسكندرية أن كان في تسمة أجزاء وذلك بالاسكندرية أن يحكون ما بين موضع القمر والطالع قريبا من تسمين جزءا فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي فلك البروج فيكون لا يفعل اختلافا في الطول بل إن كان ولابد ففي العرض وكان القمر مغربيا من الشمس فلما حقق ]: في هامش ب وغير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۷) ف : کاکوله .

من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس (سيح، ب) والبعد بيهما بالوسط (سيدكح) وكان البعده القمر بالمسير الوسط في الحوت (كب مح) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط (۱) من فلك تدويره (قيه ل) (۲) فلما حقق موضع الشمس وحقق وسط الهمر واختلافه وتعديله وجد الوسط بجب أن يكون قد تقدم في توالى البروج مكانه الحقق بالرصد حتى كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التدوير في قريب من الوسط بن الأوج والحضيض من الحارج وكان مسير الاختلاف بجب أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج وهذا يوجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة. وكان قد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عن أوج الندوير نصف دائرة ووجب أن يكون هناك أوج في الحامل ثابت لم يبعد عنه بنصف دائرة والأوج المرئى إذا(٤) أن يكون هناك أوج المنافلة والمنافلة ولي المشرق من الحضيض الوسط قبل أو جا وبعد عنه نصف دائرة (۳) قد زال الآن فليس بالأوج المرئى إذا(٤) كان مكان القمر إلى المغرب من الحضيض المرئى ولى المشرق من الحضيض الوسط الدى الحضيض الروج عن الحضيض المرئى ولى المشرق من الحضيض المربوج عن الحضيض المرئى ولى المشرق ولى المشرق عن الحضيض الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض الموسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض النقطة (١١) هي مركز البروج المرض هذا أم (١٢) بين (١٦) موضع خلك النقطة (١١) هي مركز البروج المرض هذا أم (١٢) بين (١٦) موضع خلك النقطة المالة (١١) هي مركز البروج الموض هذا أم (١٢) بين (١٣) موضع خلك النقطة النقطة (١١) هي مركز البروج المرض هذا أم (١٢) بين (١٣) موضع خلك النقطة النقطة (١١) هي مركز البروج الموري الموسط وما يوتره المي المرئى المربوب المربوب

<sup>(</sup>١) ف : للأوسط .

<sup>(</sup>۲) ف : قذه ل - [ فكان موضع الشمس المركى في الثور (رمه) وموضع القمر المركى ( كام) من الحوت وبالحقيقة (كاكو ل) من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس (سيم مب والبعد بينهما بالوسط (سيد كح) وكان موضع القمر بالمسير الوسط في الحوت (كب يم) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط من فلك تدويره (قيه ل) ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) [والأوج الذي كان قبل أوجا وبعه عنه نصف دائرة] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) ف ، ما ، د : إذ .

<sup>(</sup>ه) سا : تختلف .

<sup>(</sup>٦) سا : [ الذي ] بدلا من [ المرئى ] .

<sup>(</sup>٧) سا : ما يؤثره .

<sup>(</sup>٨) سا : ما يۇۋرە .

<sup>(</sup>٩) [ الوسط وما يوثره بعد القمر عن الخضيض ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>١٠) ف : بين السطرين .

<sup>(</sup>١١) ب ، ف : [ لنقطة محاذاته ] بدلا من [ محاذاته لنقطة ] .

<sup>(</sup>۱۲) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>١٢) ما ، و : يين .

بشكل فقال (۱) فليكن فلك أب ج (۲) الخارج حول د وقطره المار بمركز فلك البروج وهو ه خطأ د ح (۲) و : أ أوج و : ح حضيض وفلك ر ح ط الندوير حول ب (٤) يتحرك من ب مثلا إلى أ قوس قطع مركز فلك (٥) التدوير والقمر يتحرك من د إلى ح ثم إلى (٦) ط (٧) ولنصل د ب وأيضاً ه ب (٨) يقطع التدوير على ط وهو (٩) الحضيض المرثى اكن بعد القمر من الشمس بالوسطين معلوم وضعفه (١١) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير في توالى البروج وقد كان البعد ثلثها ته وخمسة عشر وشي ه فضعفه أكثر من دائرة في توالى البروج وقد كان البعد ثلثها ته وخمسة عشر وشي ه فضعفه أكثر من دائرة إلى اللائرة الحاملة بل الماثلة الموافقة فزاوية أ ه ب معلومة إذ هي على مركز الماثل ولأن (١٦) زاوية أ ه ب توتر (١٤) أقل من الربع فهي (١٥) حادة فإذا خرج من د عود (١٦) على ه ب وقع داخل المثلث ر لكن د ك فمثلث د ه ك (١١) معلوم النسب بسبب زاوية (١٨) د ه ك المعلومة وقائمة ك ف : د ك معلوم من

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجود .

<sup>. 1 -</sup> u1 : L (Y)

 <sup>(</sup>٣) ن : ١ دع - [ وقطره المار عركز فلك البروج وهو هخط ١ د - ] غير موجود
 سا .

<sup>( ؛ )</sup> ف : د - [حول ب ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>ه) سا : فير موجود .

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود .

<sup>. .</sup> b : L (Y)

<sup>(</sup>۸) [ وأيضا ه ب ] : مكرر في سا

<sup>(</sup>٩) سا : هو .

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : نضمنه .

<sup>.</sup> (۱۱) [ وضعفه معاوم ] : غیر موجود فی ف .

<sup>(</sup>١٢) سا : لوسط .

<sup>.</sup> ناڈن ا ا

<sup>(</sup>١٤) سا : تؤثر ،

<sup>(</sup>١٥) ت : وهي .

<sup>(</sup>١٦) سا : هود د 🕽 .

<sup>·</sup> e . . . . . (14)

<sup>(</sup>١٨) ف : في الحامش .

ولا يكن القمر على ج (١) و نصل ه ح وعلى ه ح من ب عود ب ل نلأن القائمة معلومة وزاوية ب ه ل التى لغاية (٦) التعديل (٤) قد (٥) عرفت (١) معلومة وزاوية ب ه ل التى لغاية (٦) التعديل (٤) قد (٥) عرفت (١) من المكان الحقيقي بالرصد والمكان الوسط بالحساب ومبلغ التفاوت بينهما معلوم فمثلت ب ه ل معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقى زاوية طب ح ب ح ل (٨) معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقى زاوية طب معلومة فقوس ط ح وهو بعد ما بين القمر والحضيض المرئى معلوم لكن بعد القمر في الاختلافات عن الحضيض الوسط معلوم فليكن الحضيض الوسط وهو ينقدم ح (٩) في (١٠) توالى البروج بالحساب نقطة م ولنصل ب م ونخرجه على الاستقامة فيلتى لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أ ح وليكن على ن (١١) ونخرج من ه عود فيلتى لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أ ح وليكن على ن (١١) ونخرج من ه عود حادة ولأن قوس ط ح معلومة وقوس ح م معلومة (١٦) وهي ما بين الحضيض (١١) الداخلة طوم معلومة فزاوية ه ب س (١٦) الوسط فقوس طمعلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فزاوية ه ب س معلومة فزاوية ه ب معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فزاوية ه ب س معلومة فزاوية ه ب معلومة فزاوية ه ب س معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلومة فزاوية ه ب س (١٥) معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلومة فرو د س قائمة و خط ه ب معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلومة و : س قائمة و خط ه ب س قائمة و خط س قائمة و خط ه س قائمة و ب س قائمة و ب س قائمة و ب س

<sup>(</sup>۱) سا: د.

<sup>(</sup>٢) ن : -

<sup>(</sup>٣) ١٠ د ډ غير موجود .

 <sup>(</sup>٤) سا ، د ؛ التعديل .

<sup>. 6 : 6 (0)</sup> 

<sup>(</sup>٦) سا: مرف.

<sup>(</sup>٧) ما، د : ب غ ، ب **ل** .

<sup>(</sup>٨) ن : بع ن .

<sup>(</sup>٩) سا، د : [ ابعد من ح ] بدلا من [ يتقدم ع ]

<sup>(</sup>١٠) سا : قمن

<sup>(</sup>١١) ف : غير واضح – وقي ب ، د : ر

<sup>(</sup>١٢) ت : [ن : ه ق ش ] - وق ما : (ف : ه ي س )

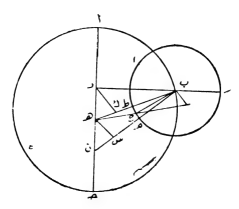
<sup>(</sup>۱۳) پ ، ف : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا، د ، هامش به : الأوج

<sup>(</sup>١٥) ما : و الوسط

<sup>(</sup>١٦) ف : اختلاف

معلوم فمثلث (۱) ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية أ ه ب معلومة (۲) تبقی (۳) راوية ( $^{(1)}$  ه ن  $^{(0)}$  معلومة و : س قائمة فمثلث س ه ن (۱) معلوم



نتسكل (۹۱)

النسب ونسبة هن (٧) إلى ه س ثم إلى ه ب ثم إلى ه د معلومة(\*) وخرج

- (۱) سا : نزاوية
- (١) [ فـ : ه س معلوم فعثلث ه ب س معلوم النسب والأن زاوية إ ه ع معلومة ] . فير مرجود في سا
  - (٣) سا : يبق
  - (٤) سا : غير موجود
    - (ه) سا: س د ر
  - (۲) سا ، د : س ه ر
  - (٧) ف : ه ب و في سا ، د : ه ر
- (•) الاختلاف النالث للقمر : لما رصد بطليموس القمر وجد اختلا فا ثالثا لموضمه يظهربوضوح هند التثليث والتسديس . واستنتج من ذلك أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه لا يمر حينئذ بمركز البروج و لا بمركز الحارج بل يمر بنقطة تقع بين مركز البروج وحضيض الحارج وبعد هذه النقطة عن مركز البروج = البعد بين مركزى البروج والحارج
- فني شكل (٩١) ﴿ حدو الحارج ومركزه نقطه د ، ومركز البروج نقطة د ، والحط المار بالمركزين ﴿ د د حدد أوج الحارج ﴿ وحضيضه ح . وليكن ر ع ط التدوير ومركزه نقطة ، ولنفر ش أن القمر عند نقطة ع . نصل د ليقطع التدوير في نقطة ط فتكون ط هي الحضيض المركى، أما الحضيض الوسطفيمكن معرفته من حركات القمر وليكن نقطة م .

نصل، م و نمده ليقطع ﴿ ح ق ن ، فتكون المسافة ه ن هي المطلوبة

نصل د ع ، ه ح و نثرل الأعده د إلى على ه ع ، ع ل على ه ع ، ه س على ع م

بالحساب أنه إذا كان ده (ى يط) (١) كان هن (٢) (ى يح) فيتمع التقاماع

من الحركتين الوسطيين القمر والشمس يمكن معرفة بعد القمر عن الشمس ، وضمف هذه العيمة يمطى البعدين الأوج † ومركز التدوير • على توالى البروج ، أي زاوية † ح •

وكان البعد في رصد بطليموس بين القمر والشمس أكبر من ٣١٥°

.. البعد ( م **ن** > ۱۲۰ - ۲۲۰ أي > ۲۷۰°.

ئ. زاوية 🕇 ه 🗨 حادة ومعلومة

نى المثلث د ه لى : زاوية ه معلومة ، زاوية لى = . ٩٠°

ن يمكن سرنة النبة <u>د هي</u> أر <u>د ك</u>

ن الى مسلومة ن الله مسلومة الله الله مسلومة المسلومة الله مسلومة المسلومة الله مسلومة الله مسلومة الم

وفي المثلث 🍑 ه ل : زاوية ه = تعديل القمر ع = معلومة ، زاوية ل قاممة

$$\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} \cdot \mathbf{U} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf$$

رقد مرفنا سابقاً هر الله علامة الله علامة الله علامة الله على الل

و في المثلث ب ع ال : ت ع ماومتان

ئ نعلم ز اوية ع 🕒 ل ومن ذلك زاوية ط 🕶 ع

لكن زاوية ع 🍑 م معلومة لأنها بعد القمر ع عن الحضيض الوسط م

ن زاریة ط ب م تصیر معلومة ..

ن في المثلث القائم ه ف س نمر ف نمبتي هم س أو هم س. • في المثلث القائم ه ف س نمر ف نمبتي هم س أو د ف

ن المثلث القائم ه س 3 : ه 3 س = 1 ه  $\omega$  س = معلومة -

و النسبة هم معلومة

.. نعلم النسبة <u>ه ق</u> وهو المطلوب

ومن الحسابات خرج ه 🕉 🗕 د م تقريبا

▶로: lm (1)

(۲) ما : د ر

في داخل الحارج المركز أعنى تقاطع خطى أح، ب ن (١) فقد بان تحقيق هذه الحاذاة من جهة الحضيض في هذا الرحد قال وعن نتبن (٢) مثل ذلك من جهة الأوج فاعتمد رصدا لأبرخس (٣) بجزيرة رودس قد وجد (١) فيه بالسبيل المذكورة ان وسطالنتمر متخلف (٥) عن موضعه المحقق إذ كان الحساب يوجب أن يكون من الأسد على (كرك) (١) وكان بالرؤية من الأسد على (كط) (٧) وكان مقاربا أوسط السماء ليس له اختلاف منظر في الطول وكان بعده (٨) عن الأوج المرثى (٩) دون الذي يجب في الحساب على الأصول التي سلفت وتحققت فين الأشياء التي بينها بالشكل الأول على ذلك المنهاج لا تخالفه (١٠) إلا في نقطة ح (١١) عند الأوج ويقع عود ب ل دون ح (١١) وعمود د ك (١٣) إلى الحانب الآخر وعرف زاوية د هك فعرف دك ، ك ه ، ك ب (١٤) فعرف (١٥) هب وقد عرفت زاوية ب ه ح (١١) الباقة وزاوية ل القائمة فعرف (١٥) نسب أضلاع وزوايا مثلث (١٨) ه ب ل وضلعا ب ل ، ب ح معلومان وزاوية ل قائمة فعرف (١١) زاوية ب ح ل (٢٠)

```
(۱) ت : ا ح ب ر - رق ما : الله ا ح ب ر
```

<sup>(</sup>٢) ما : نبين

<sup>(</sup>٣) سا: لا ټرجس

<sup>(</sup>٩) بين السطرين في ب : تعديله

<sup>(</sup>١٠) سا : لا يخالفه

<sup>(</sup>۱۲) سا : ج

<sup>(</sup>۱۲) ا : د ل

<sup>(</sup>١٤) [ و مرف زاوية د ه ك فدرف د لى ، لى ب ] : فير موجوه في سا

<sup>(</sup>۱۵) سا : فيعرف

<sup>(</sup>۱۲) ن : ه ل ع

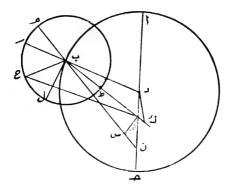
<sup>(</sup>۱۷) سا : فيعرف

<sup>(</sup>۱۸) ف : مثلثه

<sup>(</sup>١٩) سا : فيعرف

Jue : 6 (1.)

وجميع هب ح فتبتى  $^{(1)}$  ح ب ر من القائمتين معلوه  $^{(1)}$  فعرف قوس ح ر و كان عرف قوس ح م و هو  $^{(7)}$  البعد عن البعد عن البعد ألكوسط  $^{(9)}$  الأوسط  $^{(9)}$  الأوسط  $^{(9)}$  الأوسط  $^{(9)}$  أثم يعرف سائر الباقية كما عرفت  $^{(8)}$  وقد خرج



شكل (١٩٤)

أنه إذا كان ده: (ى يط) يكون هن: (ىك) (٩) وبالحملة قريبا من دهإذ كان أزيد بقريب مما كان أنقص وكانت الأرصاد المتتالية توجب هذه (١٠) النسة فعلم أن هذه المحاذاة محفوظة لا تنغر (١١) (\*).

- (١) سا : يبقى
- (۲) سا : معاومة
- (٣) پ ، سا : وهي
- (1) سا : فیر موجود
  - (ه) سا : الوسط
  - (٦) سا : نيسرت
  - (٧) سا : بل هو
- (۸) سا ، د : قد عرفت
- (١) ف : [ ه ن : ي كب ] وفي سا : در ه ري ل
  - (۱۰) سا : هاذه
  - (١١) سا : لا يتغير
- (•) مناقشة الاختلاف الثالث فى وضع آخرالقمر : أخذ بطليموس رصداً لإبرخس بجزيرة رودس حيث كان الموضع المرئى القمرعند ٢٩° من برج الأسد ، وبالحساب عند ٢٠ ° ٢٧° من برج الأسد ، وكان بعد، عن الأوج المرئى أقل من الحساب
- فنى شكل (٩٢) ﴿ ف م الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، وفلك التدوير

### فصل

## كيف يعلم مسير القمر الخنى من حركاته المستوية بطريق الخطوط(١١)

ثم بین آنه کیف یستخرج تعدیل القهر من مسراته الوسطی الجزئیة بطریق الهندسة حتی یعرف (۲) موضعه الحقق فقال (۳)  $\frac{1}{2}$  نکن آن یعرف هذا من الشکل الذی و ضعناه بأن محاول فیه ضربا (۰) من عکس البیان بأن تضع ز او یه آهب معاومة و زاویة م ب ح معلومة و نخرج مکان عمود م س عمود ن س (۲) علی ه ب ومکان ب ل عمود ح ل علی ه ب (۷) فنعلم نسب مثلث ك د ه من القائمة و من (۱۸) زاویة (۱۱) که ه آ الباقیة (۱۰) ثم نعلم نسب مثلث ك د ب من معرفة د ب (۱۱) ومعرفة ك د و معرفة القائمة فیصیر ه ب معلوما و مثلث س ه ن (۱۲) مساو و مشابه (۱۳)

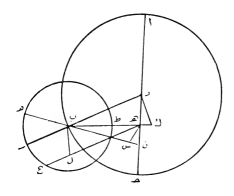
و المطلوب زميين تيمة ھ 🕻 .

ننزل الأعمدة دك على ه ف ، ه س على م ف ق ، ف ف على ه ع ففى المئلث د ه ف : زاوية في ح ٠٠ ، زاوية د ه في = ١٨٠ - ﴿ هِ ف = سلومة وباثباع نفس الخطوات السابقة نستنج آن :

ه ن - د ه تقريباً

- (۱) [ فصل كيف يملم مسير القمر الخفى من حركباته المستوية بطريق الخطرط ] : غير موجود في سا ، د
  - (۲) نت : يملم
  - (۲) سا ، د : قال
  - (٤) سا، د : غير موجرد
    - (ه) سا ، د : ضرب
      - (۱) سا، د: رس
    - (۷) ساند : ور ت و
      - (۸) ف : غير موجود
      - (۹) سا : غیر موجود
        - (١٠) سا: القائمة
        - (۱۱) ۱ ؛ ك ت
  - (۱۲) سا، د: س 🇷 ر
    - (۱۲) سا : مشابه

لمثلث(۱) ك د ه و : ه س (۲) مثل ه ك (۳) فنعلم (٤) باق س ب (۰) و مثنث ب س ن (۲) و زاوية ه ب ن (۷) أعنى م ب ر بل (۸) قوس (۱) م ر مملو م ه ب س ن (۲)



شکل (۹۳)

وقوس م ح معلومة فقوس ر ح معلومة (١٠) نزاوية (١١) ر  $\psi$  ح (١٢) معلومة و : ح ل  $\psi$  (١٣) قائمة فوتر  $\psi$  ل معلومة و : ح ل  $\psi$  (١٤) معلوم و : ل ح

<sup>(</sup>١) سا : المثلث

<sup>(</sup>٢) ف : [ و : ر س ] - وفي سا ، د : [ و : • س ]

<sup>(</sup>٣) ف ، ما ، د : د ل

<sup>(</sup>٤) سا : فيعلم

<sup>(</sup>ه) سا : هو س

<sup>(</sup>٦) ف : غير واضح - وفي سا : هـ س

<sup>(</sup>۷) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۸) ما : م ن ، ر ت ل

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) [ وقوس م ع معلومة فقوس ر ع معلومة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د ؛ وزاوية

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : ر 🕶 ع المقاطعة لزاوية ك د 🍑

<sup>(</sup>١٤) ٺ : 🗷 د

كان من مثلث ب ل ح معلوما ف : ه ح <sup>(۱)</sup> و زاوية ل ه ح <sup>(۲)</sup> لفضل التعديل معلومة <sup>(+)</sup> .

(۱) سا : [نــ : دع]

(٢) سا : ر ه ع

(٠) تميين الموضع المرثى (أو المحقق) للقمر من مسيراته الوسطى

المعلوم هنا هو بعد مركز التدوير عن أوج الخارج وبعد القبر عن الأوج الوسط أو من الح<u>ضيفي</u> الوسط -- ولكى نعين الموضع المرقى يكفى أن نعرف التعديل

نی شکل(۹۳) ﴿ ف ح الحارج ومرکزه نقطه د ، م ر ع التدویر ومرکزه نقطة ف ، ومرکز البروج نقطة ه .

نأخذ ه أن = ده، ونصل أن ، ونمده إلى م على محيط التدوير. ثم نصل ه ف ونمده إلى ر من محيط التدوير ، ونفرض أن القبر عند نقطة ع . ننزل الأعمده دك ، أن س ، ع أن على ه ف والمطارب تمين زاوية ع ه ف التي هي التمديل

نى مثلث ك ده : زاوية ك = ٩٠٠ ، زاوية د ه ك = ١٨٠ - † ه ب = معلومة

لكن د ت ممارمة

.. يمكن معرنة د له وكذك نعرف له ه أو له هـ .. .

ن المثلث لى د ك : زارية لى = ٩٠°، والنسبة د ك معلومة

ندن النبه ك

رمن ذلك نعرف  $\frac{6}{c}$   $\frac{4}{c}$  أى النعبة  $\frac{6}{c}$ 

لکن المثلثان د 🧑 ه ، 🐧 ه س متثابهان ، د ه 🗕 ه 🐧

ن ك ه = ه س

اى ان <u>لى ھ</u> = هـ س

ن النبة س - ه س معلومة د ت معلومة ..

مركذاك النسبة د س - ك د ملومة

### فصل

## في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر(١)

فلما عرف الوجه في تحقيق هذا التعديل بطريق الخطوط وضع جداول لجملة اختلاف القمر فرتب (٢) صفين أحدها من واحد إلى مائة و ثمانين للزيادة والآخر (٣) عكسه ورتب في الصف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على منازل مركز التدوير من أوج الخارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القمر مثلا مركز تدويره على أوج الخارج أم القمر يسير في اختلاف فوضع لكل قدر من مسيره في الاختلافات تعديله الذي له وهذا هو التعديل الذي يخصه (٤) في (٥) في المقابلات (٦) والكسوفات ورتب في الصف الخامس زيادات (٧) التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر

ن ف المثلث ف س ف : زاوية س = ٩٠ ، والنسبتان س ف ، ف س معلومتان .. ف المثلث ف س معلومتان

اکن زاویة م 🍑 ع معلومة 🗀 زاویة ر 🕩 ع معلومة

نى المثلث ك ل ع : زاوية ل = ٩٠ ، ز اوية ر ك ع معاومة

- .. يمكن معرفه زاوية 🍑 هر ع و هي التعديل المطلوب
- (١) [ فصل في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر ] : غير موجود في سا ، د
  - (۲) سا قریب
  - (٣) ب ، ف : والأخرى
    - (٤) سا تخصه
  - (ه) سا ، د غير موجود
  - (٦) سا ، د المقابلات والمقارنات
    - (v) سا : زيادة

على الحضيض فوضع مركز التلوير على الحضيض<sup>(1)</sup> وسر القمر في اختلافه وكتب ما يلحق مسره هذا من زيادة تعديل الاختلاف على عديله المكتوب في الصف الرابع وهذا التعديل هو ما يلحق عند الربيعات ولما كان مركز التلوير قد لا يكون على أحد البعدين المختلفين بل فيابين ذلك فتعاطى بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعديل فوضع أولا لبيان ذلك شكلا على قياس ما سلف فقال<sup>(۲)</sup> لتكن<sup>(۲)</sup> أجزاء البعد (٤) معلومة وهي<sup>(٥)</sup> ستون مثلا<sup>(۲)</sup> فتكون زاوية أ مرب ضعف <sup>(٧)</sup> البعد<sup>(٨)</sup> البعد (٩) البعد (٩) معلومة وهي أو المنظم الزاوية تعلم نسبته ولأن دب معلوم يصبر عن قريب كما قد<sup>(١)</sup> عرفت هب معلوما و: بم العمود على الماسة معلوم فزاوية به م معلومة وهي زاوية غاية فضل التعديل عند<sup>(١١)</sup> بعد مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط يجزء وثلاث وحمسن دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا<sup>(۲)</sup> وثلاثي وحمسن دقيقة وكان خواد هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا<sup>(۲)</sup> وثلاثين <sup>(۱۲)</sup> دقيقة <sup>(۱۲)</sup> فإذا

<sup>(</sup>١) [ فوضع مركز التدوير على الحضيض ] : غبر موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : فليكن

<sup>(</sup>٤) سا ، د : التعديل

<sup>(</sup>ه) سا : غير موج**ود** 

<sup>(</sup>٦) سا : وسيبين

<sup>(</sup>٧) سا : ضعفاً

 <sup>(</sup> ۸ ) ( مماومة و هى ستون مثلا فعكون زاوية ا ه ب ضمف المد ) : في هامش ب
 ولكنها غير واضحة فيها عدا كلمتى (معلومة ) و (زاوية )

<sup>(</sup>٩) سا : هم ر

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : عن

<sup>(</sup>۱۲) ب : وتسة - وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ما : وثلثين

<sup>(</sup>۱٤) سا : غیر ــ, ــود

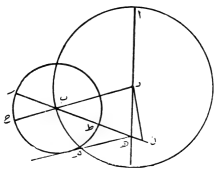
<sup>(</sup>١٥) سا : وثلثي

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجو،

<sup>(</sup>۱۱) سا : شيئين

<sup>(</sup>۱۸) سا : اثنی و ثاثی

ثانية (١) فأثبت (٢) هذا بإزاء مائة وعشرين (\*) وكذلك سائر ما بجرى مجراه



ننسكل ( ١٩٤)

- (١) [ لح ثانية ] : غير موجود في سا
- (۲) ف : فيثبت ــ وفي سا ، د : فثبت
  - (\*) طريقة عمل جداول لا ختلا فات القمر :
    - عمل بطليموس جداول القمر تبين ما يلى :
    - ١ موقع مركز التدوير إبتداء من أوج الحارج
- ٢ يُمديل أوج التدوير في كل موقع أي الفرق بين الأوج المرثى والأوج الوسط
- ٣ تعديل الاختلاف الأول وذلك بأن أخذ مركز التدوير عند أوج الحارج وحسب التعديل اللازم
   لموضع القمر فى كل نقطة من فلك التدوير
- إيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير عند حضيض الخارج فحسب التعديل اللازم
   لكل نقطه من فلك التدوير ثم سجل في الجداول الفرق بينه وبين تعديل الاختلاف الأول
- و = زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير بين أوج الحارج وحضيضه ، وقد أوضح ابن صينا طريقه حداب هذه الحطوه الخامسة .
- نق شكل (٩٤) ↑ • الحارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة د . وليكن التدوير ر ع ط عل مركز • ، و لنفرض أن البعد بين الأوج ↑ و مركز التدوير • تساوى ١٢٠ . ولتعين النهاية العظمى التعديل نرسم ه م مماسا التدوير ، فتكون النهاية العظمى هى زاوية • دم . ننزل العبود د ل عني • • •
- ن المثلث د هـ ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية د ه ل = ١٨٠ ٩٠ ١٢٠ ،

# د و معلومة

ن النسبتان هر ل ، د ل معلومعان . .

د ل د ل ك : زاوية ل = ٩٠ ، النسبة د ل مملومة

فرتب (١) الصف السادس وأثبت في كل بيت (٢) ما بإزاء العدد المكتوب في السطرين الأولين على أن ذلك عدد البعد وعلى أن المثبت (٣)في الصف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند تلك اللهرجة على التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل(٥) يكون ما خرج لذلك جزء من ستيز جزء من جزءين وثلي (٦) الذي يكون (٧) هو التعديل الأعظم عند الحضيض إذ (٨) تعذر اعتبار التسيرين معا أحدها تسيير (٩) المركز للتلوير والآخر للقمر فاقتم بأن سير مركز التلوير وأثبت القمر على الماسة ورتب بعد هذه الصفوف صفا آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد محدود من النهاية الشهالية فكم يكون قوس عرضه أعني القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) اللوائر المارة بقطبي (١٢)

نرن النسبة لا <u>ل ت</u> ..

وفي المثلث ف هم : زاوية م = ٩٠ ، النسبتان في ، هي معلومتان

ن. يمكن مدرنة زاوية 🕨 هر م المطلوبة

وقد خرج في هذه الحالة الفرق بيز 🎔 هر م وبين النهاية العظمي عند الأوج † = ٣٠° ١° لكن الفرق بين النهايتين العظمييز هند الأوج † والحضيض ح = ٣٩° ٢°

.. النسبة بين الفرتين = ١٩٨٠ ١٩٨٠ = صفر ٣٨ ٤٢ ( بحساب الجمل )

- (۱) ب غير واضيح
- (۲) ب : غير واضح
  - (٣) سا ؛ المبيدي
- (٤) تي هامش ب : السادس
  - ( ه ) ف : في المامش
  - (٦) ف : وثلاثين
  - (٧) ب : غىر موجود
    - (٨) ف : إذا
    - (٩) سا : تسير
    - (١٠) سا : فيه
    - (١١) ف : أكثر
    - (۱۲) ف : بنقطتی

فلك البروج القائمة على فلك البروج بزاويا فائمة ومعرفة مقادير هذه (١) انقسي يستخرج تمثل (٢) ما استخرج به ميول درج فلك البروج لما علم الميل الأعظم وكذلك تستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (٤) إذا (°) علم العروض الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتضعيف البعد بين وسطى الشمس والقمر بحسب البلد الذي إليه القياس وبحسب التاريخ الذي(١) مه القياس وتسقط من أيها كان ما يتم دوره حتى تبقى(٧) دون دورة واحدة فيدخل البعد المضعف في الجاءولين الأولين ونأخذ (١) تعديله من الصف الثالث ومن دقائق الصف السادس فإن كان العدد في الصف الأول زدنا التعديل على الاختلاف الذي حفظناه وإن كان في الثاني نقصناه فنكون (٩) قد عدلنا اختلاف القمر إذا لم يكن على الأوج أو الحضيض ثم نلخل ذلك في(١٠٠) جدول العدد و:أخذ مابإز ائه من الصف الرابع والخامس وأما الذي في الصف الرابع فنحفظه وأما الذي في الصف الحامس فنضربه في الدقائق التي استخرجنا(١١) من الصف السادس ونقسمه على سنهن فما خرج فهو الفضل الذي ينبغي أن يزاد على الرابع فإن كان مسير القسر المعدل في فلك التدوير أقل من مائة وثمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر ز دناه فمابلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحاصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة(١٢)

۱) سا : هاذه

<sup>(</sup>٢) سا : ميل

<sup>(</sup>٣) سا : يستخرن

<sup>( ؛ )</sup> ف ، سا : يملم بسمولة

<sup>(</sup>ه) سا ، د ی یا

<sup>(</sup>٦) ف : هنا ينقطع ترتيب الكلام في سطر ٢٣ صفحة ١٠٨ من المخطوط ونجد تكملته ابتداء

من سطر ١٠ صفحة ١٠٧

<sup>(</sup>٧) سا : يېتى

<sup>(</sup>۸) ما ، د : قائدة

<sup>(</sup>۹) ف : فيكون

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ؛ غیر مرجود

<sup>(</sup>١١) سا : استخرجناه

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود

في (١) الطول (٢) وما بلغ (٣) من (٤) العرض عن النباية الشهالية فنأخذ ما بإزائه من جدول العرض وأنت تعرف كون العرض جنوبيا وشهاليا بمقدار (٩) البعد من النباية (١) الشهالية .

## فصل

فى أن الاختلاف الذى من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قدس فى أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطليموس من هذه (^) الجملة كأن قائلا له إنك قد استعملت في رصلك الكسوفات على أن مركز التلوير على أوج الحامل وعلى أن الاستقبالات والاجتماعات (١) ترجب ذلك ثم بنيت (١٠) التعديل عليه وليس الأمر كذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل انما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات (١١) المحققة فقد يلحق الشمس فيها (١٢) تعديل وأيضا فإن مركز التلوير قد يكون إلى أن تقع الاتصالات (١٢) بالحقيقة زائلا فيها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقارب القمر من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فبن أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤)

<sup>(</sup>۱) سا : غير موجرد

<sup>(</sup>٢) سا : بالطول

<sup>(</sup>٣) [ وما بلغ ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا : وقى

<sup>(</sup>ه) سا : لمقدار

<sup>(</sup>٦) سا ، د : الجهة

<sup>(</sup> ٧) [نصل في أن الاختلاف الذي منقبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجبّاءات والاستقبالات] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۸) سا : هاذه

<sup>(</sup>٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

<sup>(</sup>۱۰) ف : تشبت

<sup>(</sup>١١) [ التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجبّاعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجبّاعات والاستقبالات ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فیما

<sup>(</sup>١٢) سا : الاتصال

<sup>(</sup>١٤) سا : د : المحاذاة

تفاوتا يعتد به إذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل هو أحد شيئين لأنه إما أن يقع من جهة تقارب (۱) مركز التدوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المحاذاة وحيث يوجب أحدها غاية التعديل الذي يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قدرا محسوسا لأن غاية فضل التعديل الذي يوجبه اختلاف الأوج هو (۲) عندما بكون عند (۳) الأوج من التلوير أو الحضيض وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمرا يعتد به وغاية فضل التعديل الذي (٤) يوجبه التفاوت هو عند الحط الماس ومناك لا تكون المحاذاة فضل تعديل بعتد به فليكن فلك خارج وتدوير على ما شكل مرازا وليكن التلوير زائدا (٥) بقوس أب ولأنه (١) إما أن تكون الشمس بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الحلاف بين الوسطين لحموع (٧) التعديلين لأحدهما زائدا (٨) والآخر ناقصا(٩) وليكن الشمس (١٠) غاية تعديلها (١١) زائدا وهو جزءان (١٢) وثلاث (١٣) وعشرون (٤١) دقيقة ولقم غاية تعديلها الذي من الخط الماس ناقصا وهو (٥٠) فهذا هو غاية البعد بين وسطم) أو غاية البعد بين (١٥) وسط (٢١) أحدها ومقاطرة (١٧) وسط الآخر فضعف

<sup>(</sup>۱) ف یا ا : تفاوت

<sup>(</sup>۲) ف : وهو

<sup>(</sup>٣) سا : غير .وجرد

<sup>(</sup>٤) ف : ينقطع ترتب الكلام في سطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته ابتداء من

سطر ۲۲ صفحة ۱۰۸ (ه) سا : زائلا

<sup>(</sup>٦) ف : نلأنه

<sup>(</sup>٧) ف : مجبوع

<sup>(</sup>۸) سا: ناقصا

ر (٩) سا : زائدا (٩)

<sup>(</sup>١٠) سا : الشمس

<sup>(</sup>١١) سا : تعديله

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جزمين

<sup>(</sup>۱۳) ب ، سا ، د : و ثلاثه

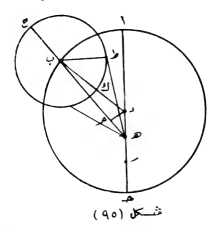
<sup>(</sup>۱۶) به د د وعشرین (۱۶) سا، د د وعشرین

<sup>(</sup>١٠) [ وسطيبها أو غاية البعد بين ] : في هامش ب

<sup>(</sup>١٦) سا : بعد وسط

<sup>(</sup>۱۷) سا : و مقاطو

غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر (١)معلوم في جميع الأحوال يصبر ضعف البعد بينهما معلوما وتصبر زاوية أه بالتي (٢)



المعمود فيعلم مثلثا ( $^{9}$ ) د هم ، د هب ( $^{3}$ ) على ما عرفت و نعلم خط ب ه ، ب ط العمود فيعلم مثلثا ( $^{9}$ ) د هم ، د ه ب ( $^{3}$ ) على ما عرفت و نعلم خط ب ه ، ب ط معلوم فنعلم ( $^{9}$ ) مثلث ب ه ط القائم الزاوية المعلوم نسبة ضلعى ( $^{7}$ ) هب ، ب ط فتصير زاوية ب ه ط معلو ، ق وخرجت بالحساب ( $^{9}$  -  $^{9}$ ) فزادت على التى تكون عند الأوج بدقيقتن ( $^{*}$ ) وما يلحقه من الحطأ أقسل من درجة ( $^{8}$ ) واحدة لأنه

<sup>(</sup>١) [ فضعف غاية البعد بين وسطيها أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر ] : غير موجود في ب ، سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا : الذي (۲)

<sup>(</sup>٤) سا : دهم ، دهر

<sup>(</sup>٥) سا ، د : [ لعلمنا بنسب ] بدلا من [ معلوم فنعلم]

<sup>(</sup>٦) ف : غير موجود

<sup>2 · :</sup> L (V)

<sup>(</sup>۸) سا: دورة درجة

 <sup>(\*)</sup> الحسوف والكسوف: جرت حسابات الكسوف والحسوف على قرض حدوثهما عندما يكون مركز تدوير القمر عند أوج الحارج، السبب فى ذلك أن وجود مركز التدوير بعيدا عن أوج الحارج لن يؤثر كثيرا فى الوضع النسبى بين القمر والشمس.

فالحسوف والكسوف يحدثان عند اقتران القمر والشمس أو تقاطرهما حسب الرؤية. فإذا اعتبرنا المواضع للرئية فإن التعاديل تدخل فى الحساب . وأقمى اختلاف بين المواضع الواضع يدل المواضع كرن يُعديل أحدها زائدا و تعديل الآخر ناقصاً وكلاها تهاية عظمى .

## جزءمن ستة عشر جزءا من ساعة وقد يقع مثل هذا التفاوت في نفس الأرصاد

لكن النباية العظمى لتمديل الشمس عند القدماء - ٢٣ ٢ ٢٠

( ملحوظة : النَّهاية العظمى الحديثة لتعديل اللَّم كز = ٤٥ ° ١° ولتعديل الاستواء = ٣٠ ° ° والنَّهاية العظمى لتعديل القمر = ١ ° °

لكن الفرق المرئى بين القمر والشمس عنه الكسوف أو الحسوف = صفر أو ١٨٠°

.. الفرق الوسط لن يزيد على ٢٤ / ٧° أو ٢٤ / ١٨٧° وهو البعد بين الشمس والقمر لكن بعد مركز التدوير عن أوج الخارج = ضعف البعد بين الشمس والقمر = ٨٤ / ١٤٠ في الحالتين

وفي شكل (٩٥) ﴿ ف م الخارج ومركزه نقطه د ، ط ع ل التدوير ومركزه نقطة ف ، ونقطة ه هي مركز البروج .

ن زاریة ﴿ ه ف = ٨٤ ١٤٠ .

و النهاية العظمي لتعديل القمر هي عندما يكون عنه ط حيث ه ك المماس للتدوير

و المطلوب اثبات أن هذه النهاية العظمى لا تختاف كثير ا عن النهاية العظمى لو كان الندوير صد أوج الحارج ﴿ .

لذلك ننرل السود دم من نقطة د على ه 🍑

فن مثلث د ه م : زاوية م = ٩٠ ، زاوية ه = ١٤ ، ١٤ ، واانسبة <u>د هـ</u> معلومة

وق المثلث دم مه : زاوية م م م ، النبية دم م ملومة

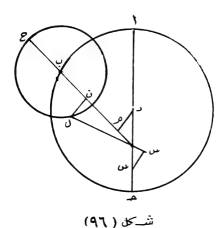
نمرف النبة ع<u>ن</u> ..

وفي مثلث ه ط ك : زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان في ك ، ه ف معلومتان أي أن

## النبة ط ت ملومة

- .. نستطيع معرفة زاوية ط و ف النهاية العظمي التعديل
  - ومن الحسابات خرجت قيمة هذه الزاوية ٣٠ ٥٠
- ... الفرق بينها وبين النهاية العظمى التعديل صد الأوج ٢ ° وذلك قدر ضئيل

وقوعا لا يضبطه التحرز فهذا ما يقع بسبب اقترانات مركز التلوير فى الخارج (١) وأما الذى يقع بسبب محاذاة الأوج فقد بين أيضا بشكل آخر أنه لا يكون بحيث يؤثر أثرا يعتد به فليكن القمر عند ل هو الحضيض الوسط فتكون زاوية أهب (٢) تشتمل (٣) على قريب من (٤) ضعف اختلاف الشمس وذلك لأن القمر لا يكون له فى دلما الموضع فضل اختلاف أول محدوس فيكون إن كان ولا بد فهو للشمس فيكون البعد بين وسطيها بذلك فتكون زاوية أهب توتر (٥) ضعف ذلك ولنوصل هل واخترج



من د علی هب عمود د م ومن ر علی ه ب عمود ر س ومَنْ لِ<sup>(٦)</sup> عمود ل ن فتعرف <sup>(٧)</sup> هب ، ب ر <sup>(۸)</sup> علی ما نلس ی <sup>(۹)</sup> و نعرف <sup>(۱۰)</sup> مثلث ر س ب<sup>(۱۱)</sup>

<sup>(</sup>۱) سا، د : الخارج المركز

<sup>(</sup>٢) ف : انقطع الكلام في آخر صفحة ١٠٨ من المخطوط وابتدأ في أول صفحة ١٠٧

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : معلوم من

<sup>(</sup>ه) سا : تؤثر

ن : ن

<sup>(</sup>۷) سا: نيسرف (۷) سا: نيسرف

<sup>(</sup>۱) ۱۰ پیرت (۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : قار شوجو. (۹) سا : ندری

<sup>(</sup>۱۰) ۱۰۰ ماری (۱۰) سا د ریش

<sup>(</sup>۱۱) سا ، بـ : مـ ،

ویکون نسبة رب المعلوم إلى رس وإلى سب مثل نسبة بل المعلوم إلى ل ن وإلى أن ب (١) ن ب (٢) فتعرف(٣) ل ن (٤) ، ن ب (٥) و مثلث(١) ل ه ن (٧) فتعرف (٨) زاوية ب هل وخرجت بالحساب أربع دفائق ( $^*$ ) ولا يقع به من الخطأ ما يبلغ ثمن (٩) ساعة وغير مستنكر أن يلحق هذا الخطأ نفس الأرصاد .

### فمىل

### في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر (١٠)

قد عرفت قبل هذا مامعنى اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن نحصل وتعرف (١١) كيف يمكننا (١٢) أن نعرف موضعه الحقيقي من موضعه المرثى وبالعكس واعلم أن

- - (۲) سا : فير موجود
    - ( َ ) ف : ىب وفى سا : غير موجود
- (٦) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ١٠ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته من سطر ٢٤
   صفحة ١٠٧
  - (۷) ف : **ل** هر (۸) سا : فيمرف
- (ه) ثابع الكسوف والخسوف : فى شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هى الحضيف الوسط حيث يوجد القسر ، فنى هذا الموضع يكون فضل الاختلاف الأول كمية صفيرة

. ﴿ زَاوِيةَ ﴿ ﴿ فَ = ضَمَفَ اخْتَلَافَ الشَّمَسُ تَقْرَيْبًا

نصل ه ل وننز 0 من نقطة د العمود ه 🍑 على دم ، و من نقطة ر العمود ر س على ه 🕩 ، و من نقطة ل العمود ل 🐧 .

فېمثل ما سېق نعرف ه 🕒 ، 🕶 ر

المثلثان رس ع ، ل ق ع متشابان

- ن يكن سرنة كل من ل ن ، ن ·
- رمن 🗗 🕩 نمرت 🗨 ن 🕳 م 🕩 🐧 🕩
- ئ المثلث ل ه في يصبح معروفا ومنه نعرف زاوية 🕶 ه ل
  - وقه خرجت هذه الزاوية بالسابات ٤ وهو مقدار ضئيل
    - (٩) سا : غر
- (١٠) [ فصل في الجيمالات المنظر الذي يعرض للقمر َ ] : غير موجود في 🕶 ، سا ، د
  - (۱۱) سا، د: فنعرف
  - (۱۲) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٧ ويستأنف من أول صفحة ١٠٦

مهرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده (١) من الأرض (١) ومعرفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافا ما لنظر القمر فنعرف (٢) منه البعد ثم نعرف (٤) منه (٥) سائر الاختلافات قال وأما أبرخس (١) فإنه ابتدأ فحصه (٧) من قبل الشمس فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض للنيرين أن لك أن تعرف (٨) بعد (٩) أبها شئت من معرفتك ببعد الآخر فكان أبرخس يتأمل أولا حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما تمكن (١٠) من استخراج (١١) بعد القمر بأن ابتدأ أولا فوضع (١٢) اختلاف منظر محسوس ولكنه قليل جدا وإن (١٣) كان قد ناقض هذا الرأى فزعم في اعتبار بعض الكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلاتم عاد وزعم (١٤) أن لها (١٠) اختلاف منظر صالح فكما أنه قد وقع له في نفس اختلاف المنظر اضطراب ثم أن بطليموس ابتدأ بتعليم صنعة آلة صالحة لرصد الأبعاد وهي التي نسميها ذات الشعبتين وصنعها (١٦) على ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس (١٧) خيط بكل و احدة (١٨) منها (١٩) أربعة سطوح ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس (١٧) خيط بكل و احدة (١٨) منها (١٩) أربعة سطوح

<sup>(</sup>١) سا : أبعاد

<sup>(</sup>٢) في هامش 1 : أي نسبة أبعاده إلى نصف قطر الأرض

<sup>(</sup>٣) سا : فيعرف

<sup>(؛)</sup> سا : يعرف

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ما : انرجس

<sup>(</sup>۷) سا ، فحصد

<sup>(</sup>۸) سا، د : ژتمرف

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) سا : يمكن

<sup>(</sup>١١) [ بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج ] : مكرو في ما

<sup>(</sup>۱۲) سا ، بد ، فوضع أن الشبس - وفي هامش 🕶 : أن الشمس

<sup>(</sup>۱۲) سا ؛ فأن

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : فزمم

<sup>(</sup>١٠) سا : له

<sup>(</sup>۱۱) ف : وصنتها

<sup>(</sup>۱۷) [ من نحاس ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۸) سا : لهیر موجود

his: h (19)

مسطحة كل متوازين (١) متساويان والذى فى العرض قريب من ثلاثة أضعاف الذى فى الثخن والذى فى الثخن قريب من ثخن خنصر ونركب إحداها (٢) على الأخرى (٣) عند طرفها (٤) تركيبا على محور أو نرماذجة بمكن أن نقام إحداها (٥) وتدار الأخرى والتى (١) نختارها (٧) للإقامة منها نجعل عليها (١) لبنتى (٩) الشاقول وأما الأخرى فنجعل على أحد سطحها (١٠) شظيتين (١١) متساويي (١٣) الطول والعرض كلبني الاسطر لاب تباعد ما بينهما ما أمكن ونقب (١٤) فى التى (١٥) تلى (١١) الطوف المرسل ثقبا ضيقا (١٧) جدا ونقب (١٨) فى التى (١٥) عند (٢٠) المحور ثقبا أوسع بقدر (١١) ما نرى (٢٢) فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالنام ونخط (٣) فى وسط (٤٤) كل واحدة من

```
(۱) سا ، د : متوازيين منها
```

- (٣) سا : الآخر
- (٤) سا : طرفيه
- (ه) ع : أحديها وأن ف ، سا : احدها
  - (٦) سا : والذي
  - (٧) سا : تختاره
    - (۸) سا : عليه
    - (۹) ف : لبنتا
  - (١٠) سا : [سطحيه ] في الهامثر

    - (۱۱) ف ، سا : شظیتان
    - (۱۲) ف ، سا : متقابلتان
      - (۱۳) ف ، سا : منساویتا
- (١٤) ف : ويثقب وفي سا : غير راضح
  - (۱۵) سا : الذي
  - (۱۹) ف ، سا : يلى
    - (۱۷) سا : ميفا
    - (۱۸) ف : ویثقب
      - (١٩) سا : الذي
        - (۲۰) سا : يل
  - (۲۱) سا ، د : مِقدار
    - (۲۲) ف : يرى
    - (۲۲) سا : ونحط
    - (٢٤) سا : وسطه

<sup>(</sup>٢) 🕶 : أحديهما – وفي سا : أحدها

الشظيتين (۱) العريضتين (۲) خطا قاسا لها (۳) بنصفين ثم نقسمها (٤) ستين جزءا وكل جزء (٥) بدقائقه ونجعل على الطرف المرسل مسطرة مستوية تلور (١) عليه (٧) بحيث إذا أقيمت المسطرتان الأولتان إحداها(٨) على الأنحرى بزاوية قائمة أمكن لهذه (٩) الثالثة (١٠) أن تعل (١١) بينها فنقيم الى لا شظية (١٢) عليها (١٣) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون بينها فنقيم الى لا شظية (١٢) عليها (١٣) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون عمو دا على سطح الأفق و نعرف ذلك بتعليق (١٤) الشاقول من الحنبتين المذكور تين من جميع جوانها فإذا نصبناها كذلك أحكمنا النصب حتى لا يزول (١٥) ونجعل الأنورى نحيث تدور (١٦) عليها في سطح نصف النهار إذ نكون قد تقدمنا فاستخرجنا خط نصف النهار و نجعل الطرف الذي عليه الحور إلى (١٧) السماء والطرف الآخو الى (١٥) الشمس (٢٠) فإنا نرصد عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مادار (١٩) الشمس (٢٠) فإنا نرصد عرض القمر من عضادتي المسطرة المتحركة بأن نرى

```
(١) ف : المسطرتين
```

- (٢) [ كل واحد، من الشظيتين العريضتين ] : غير موجوه في سا
  - (٣) ت : إياها وفي سا : إياه
    - (٤) سا : نقسمه
  - (ه) [ وكل جزء] : غير موجود في سا
    - (۹) سا : پدور
    - (v) ف ، سا : عليه طولها
    - (۸) ع : احدیها وق سا : احدها
      - (۹) ف ، سا ، د : مذه
      - (۱۰) ، سا ، د : الثلاثة
        - (۱۱) سا : نصل
        - (۱۲) سا ، د : لا شظيتين
          - (۱۳) سا ، د : علیها
            - (۱٤) سا : بتعریف
            - (١٥) سا : لا تزول
              - (۱۹) ف : يادور
  - (١٧) سا : [ المحوزال ] بدلا من [ المحور إلى ]
    - J1: L (1A)
  - (۱۹) سا : غیر موجود (۲۰) سا : الشمس
- ( ٢١ ) [ عرض القمر في دائرة نصف النَّهار و بعد، من مدار الشمس فإنا نرصه ] : فير موجود في ف – وموجود في هامش ك

في الثقين (١) جميعا ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بين المسطرتين بأن نركب الحط المقسوم من المسطرة الثالثة على طرقى الحطين المقسومين على المسطرةين وهما خطان متساويان فما انقطع بينهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٦) ينحاز (٤) فيا بين سمت الرأس وبين مكان القمر المرفى من دائرة نصف النهار وهي الدائرة المارة بقطبي (٥) معدل النهار وقد يتفق أن تكون هي المارة بقطبي (١) البروج إذا كان القمر على المنقلين وتكون هذه الدائرة برسم (٧) العرض وأولى الانقلابين لرصد العرض هو الصيفي وأولى النهايتين هي الشمالية فإن القمر إذا كان محكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (٩) ولما رصد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وثماني دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة مختلفة متشامة عند المسرقي وأولى(١) النهايتين هي الحنوبية فإن اختلاف المنظر يزيد مع زيادة البعدعن سمت الرأس ويكون غاية (١١) زيادته حيث ما يكون غاية البعد فمن الأرصاد الدالة على استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب

<sup>(</sup>١) 🕶 : فير واضح

<sup>(</sup>٢) 🕶 : وهو 🗕 و في سا : فهي

<sup>(</sup>٣) سا : التي

<sup>(</sup>٤) سا : تنحاز

<sup>( • )</sup> سا : بقطتی

<sup>(</sup>۱) سا : بقطتی

<sup>(</sup>۷) سا : ټرسم

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا : المتقابل

<sup>(</sup>١٠) [ ولما رصه باسكندرية على انشرائط المذكورة وجه بعد مركز القمر من سمت الرأس جزمين وثمانى دقائن ] : غير موجود فى سا

<sup>(</sup>۱۱) سا : می

<sup>(</sup>۱۲) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٦ وتكملته أول صفحة ١٠٥

<sup>(</sup>۱۲) سا : عادة

<sup>(</sup>۱٤) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا : وکان

وكان بعد القمر في دائرة نصف النهار عن سمت الرأس خمسين جزءا ونصفا (۱) وثانا (۲) وجزءا (۳) من اثني عشرة (٤) من جزء وكان (۵) تاريخ التحصيلات والتقويم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (۱) بالحقيقة (٥ كع) والقدر بالحقيقة في الحدى (حى) وفي العرض على (سند م) (۷) من النهاية (٨) الشهالية وعرضه في الميال (دنط) (٩) وميل النقطة التي كان عليها من البروج (كحمط) (١٠) وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلدحيث كان هذا الرصدوهو (١١) أسكندرية (١٢) (ل يح) (١٣) وكان بعد القدر الختي عن سمت الرأس (١٤) هو مجموع عرض البلد وميل الدرجة منقوصا منه عرض القدر وذلك تسعة وأربعون جزءا وثماني (١٥) وأربعون دقيقة وكان بعده المرثي (ننه) (١٦) فاختلاف (١٧) المنظر إذن (١٨) نحو جزء واحد وسبع دقائق وهو كله في العرض وليس منه في الطول ما يعتد به فإن الدرجة في أوائل الحدى والرصد للقمر هو (١١) بقرب نصف النهار.

<sup>(</sup>۱) سا، د : ونصف

<sup>(</sup>۲) سا ، ه : وثلث

<sup>(</sup>۲) ما ، د : وجزء

<sup>( )</sup> سا ، د : اثني مشر

<sup>( • )</sup> سا : أو كان

<sup>(</sup>٦) سا : الميراث

<sup>(</sup>٧) ف : سيد م - وفي سا : 🎔 ر س

<sup>(</sup>٨) [ من النهاية ] : غير موجود أن سا

<sup>(</sup>۹) ف، ما، د: ديط

<sup>(</sup>١٠) ت : عد مط - وفي سا : مح مط

<sup>(</sup>۱۱) 🕶 : هو

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الاسكندرية

<sup>(</sup>١٣) ف ، سا : ل لح

<sup>(</sup>١٤) [ عن سمت الرأس ] : خير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) 😉 ، سا ، د ؛ وثمانية

<sup>(</sup>١٦) ف : أن يه - رنى ما : نايه

<sup>(</sup>۱۷) سا : واختلاف

اذا الذا الذا

<sup>(</sup>۱۹) تا ، د : و هو

### فصـل

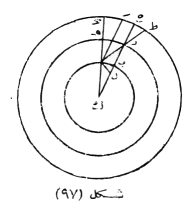
## فى تبين أبعاد القمر<sup>(١)</sup>

فلتكن دائرة أب للأرض ودائرة حد فاك يمر بحركز القمر ومركز ٥٠٠ركز الأرض ودائرة هر دائرة لا تفعل الأرض عندها اختلاف منظر وليكن القمر على نقطة د و: ك مركز الأرض ومركز كل دائرة و نخرج (٢) ك د إلى ح من دائرة هر ولتكن (٢) نقطة أ مكان (٤) الراصد وخط أ د ط خط الرصد فيكون (٥) ط ح اختلاف المنظر و: ط مكان القمر عند الرؤية و: ح مكانه الحقيق (١) ولنخرج ك احه إلى سمت الرأس ولنخرج (٧) خط أر موازيا لخط ك ح فتكون زيادة رط على ح ط غير محسوسة لأن قطر الأرض لا يفعل في دائرة هر أثرا محسوسا و زاوية ه ك ح (١) معلومة لأنها (١) البعد الحقيق (١) المعلوم فتكون زاوية ه أ ر (١٦) معلومة و زاوية هأ ط معلومة لأنها التي للبعد المرثى تبتى زاوية رأط معلومة بالرصد وهي مثل زاوية أدك (١٣) فلنخرج من نقطة أعود أل على ك ح فيصير مثلث أك ل معلوم النسب بحسب أك وهو نصف قطر الأرض وأيضا مثلث أدل معلوم الزاوية ن (١٤) أي القائمة و زاوية أدل (١٥) وضلع أل فزاوية نال دأل (١٤) دأل (١٧)

```
(١) [ فصل في تبين أبعاد القمر] : فير موجود في سا ، د
```

(٣) سا : وايكن

- (۲) سا : ویخرج(٤) سا ، د : مقام
- (ه) سا : فتکون (ه) سا : فتکون
  - (٦) سا : المق
- (۷) ف : غير موجود
  - 2 el : 4 (A)
    - ٧ : ١ (٩)
    - (۱۰) سا : توثر
- (۱۱) ف ، ت : المن
  - (۱۲) ما: د ا
  - Del: 4 (17)
    - (۱٤) سا : زاويتين
- (١٠) [ معلوم الزاويتين أي القائمة وزاوية { د ل ] : في هامش ف
  - (١٦) [ ا د ل وضلح ا ل فزارية ] : غير موجود في سا
    - J 1 U : 1 (1V)



الباقية بعد معلومات ثلاثة وضلع دل (١) معلومان (٢) فيصير نسبة جميع ك د إلى ك أ معلومة وقد (٣) كان بعد القمر عن مركز الأرض (١) معلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض في هذا الرحد وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان أ ك واحدا كان ك د (لط مه ) (٥)(\*) فقد بان مذا الشكل بعد القمر عند رحدنا(٢) وقد

- J 1 : L (1)
- (۲) سا : غیر موجود
  - (٣) سا : فقد
  - (٤) سا : القمر
- (ه) ف : كد لط مه (۹) سا : رصدها
  - (\*) تديين بعد القمر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر :

في شكل (٩٧) لتكن دائرة ↑ • من الأرض مركزها نقطة ألى ، ودائرة حدد المتحدة معها في المركز تمر بمركز القمر نقطة دفي لحظة الرصد حيث الراصد عند نقطة ↑ على سطح الأرض، نقطة هسمت الرأس. ولنفرض دائرة هر متحدة المركز ايضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا معها إهال اختلاف المنظر لنقط محيطها .

الوضع المرئى للقمر إذن هو نقطة ط على أمتداد † د ، وانوضع الحقيق عند نقطة ع على امتداد في د نرم † ر موازيا في ع ، والعمود † ل على في د

اختلاف المنظر = القوس ط ع = ط ر تقريباً لأن نصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف قطر الأرض فتكون زاوية ع 1 ر صفيرة جدا بحيث يمكن إهاخا

زاوية السمت الحقيقية = ه ل ع = ه † , معلومة فرضا

وزاوية السمت المرئية = 🗚 ط معلومة

∴ زاریة ر 🕯 🏕 مىلومة

ن زاریة 1 د **ل** مطرمة ...

مكن آن نستخرج (۱) من ذلك نسبة أبعاده عند الاتصالات والتربيعات ونسبة قطر فلك تدويره إلى قطر الأرض فليخط شكل خارج المركز والتدوير وليكن القمر على ل من التدوير ولنوصل من القطر (۲) خطوطا (۳) على مثال ما سلف و لنخرج عودا (٤) د م ، رن (٥) وقد كان موضع القمر من الاختلاف معلوما في هذا الرصد وكان (۱) بعد القمر من الأوج الوسط (رسبك) (۷) ومن ك التي هي الحضيض الوسط باقي الأجزاء بعد نصف الدائرة (۸) وهي ( فب ك (1) لكن ط ك وهو تعديل ما بين الحفيضين قد(10) خرج بالحساب الذي له تمام تسعين من ( فب ك ) (۱۱)

ن المثلث إلى ال : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ل معلومة

وفي المثلث ( ل د : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ( د ل معلومة

ورَّلك هي نسبة بعد القمر عن مركز الأرض إلى نصف قطر الأرض

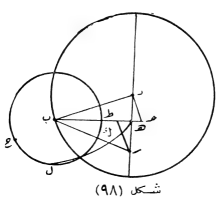
وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩,٧٥

و القارنة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثاً = ٦٣٦٧ كيلو مترا ومتوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلو مترا

٠٠ النسبة = ٦٠ تقريباً

- (۱) سا : يستخرج
- (۲) سا : النقطة (۲)
  - (٤) سا : عمود
  - (ه) سا: ادم ، رق
  - (۱) ف ، ما ، د ؛ فكان
    - (v) ما : د سب ل
  - (٨) [ بعد نصف الدائرة ] ؛ غير موجود في سا
    - (٩) سا : فب ر
    - (۱۰) ف ؛ وقد .. وَفِي سا ؛ فقد
      - e : L (11)



نصف قطر الأرض ف: ب ل وهو نصف قطر التدوير و: دب وهو نصف قطر

- (١) سا ،د : [ تسمة أجزاء وثلثان ] بدلا من [ ر م ]
  - (۲) ف : فكاف
  - (٣) ا : ل رط
    - لغلثه: اس (٤)
    - (٥) سا : مساوية
    - (٦) سا: التشابه
    - (۷) سا :ومثلث
  - (۸) سا : هر ر
  - (۹) سا : معلومی
- (۱۰) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣
  - (۱۱) **ت** : غير واضع
  - (۱۲) ا : دم ن
  - (۱۳) ف ، سا : فير موجود
  - (۱٤) **پ** ، سا ، د : و ضلما
    - (١٥) سا : فيصير

الحارج و : ه أ وهو بعد الاتصالات الوسطى و : ه ح وهو بعد التربيعات الوسطى والواصلات (١) كل ذلك معلوم نسبها (٢) إلى نصف قطر الأرض(\*)

(١) ب ، سا ، د ؛ الواصلان - وفي 😉 ؛ [ الواصلان ] وفوقها [ الواصلات ]

(٢) سا: نسيتها

(٠) تمين عناصر مدار القسر بالنسبة لنصف قطر الارض :

نى شكل (٩٨) ٢ • ما الحارج ومركزة نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، ع ل ط التدوير على مركز ف ، و لنفرض أن ل موضع القسر في التدوير ، ونقطة ل هي الحضيض الوسط ، ونقطة ط هي الحضيض المراي .

والمطلوب تعيين 😈 🕻 ، ه 🕻 ، ه 🕳 ، د 🗨 بالنسبة إلى نصف قطر الأرض .

وقد اختار ابن سينا لذلك رصدا معيناتم بمدينة الإسكندرية حيث كان بعد القمر عن المضيض المرئى - وبع دائرة أى أن زاوية ل • ط - • • • •

نصل ف د ، ف ط ه ، ف أن ر ، ه أن وننزل الممودين د م ، ر ق على ه ف م. زاوية أ ه ف معلومة

ن د دم = ۱۸۰ - ا د ت مطرمة

نی مثلث د م 🐧 : زاویة م 🖚 ، زاویة ه معلومة

وَى مثلث دم 🕶 : زاوية م 🗕 ٩٠ ، النسبة دم 🕩 معلومة

ن نستطيع معرفة النسبة م

أى ممكن سرفة النسبة م ٢٠ - ١٥ أى د ٠٠ د ٠٠

وفي علث ه ل : زاوية ك = ٠٠ ، النسبتان ه ل ، ك المرستان د ك د ك النسبتان م ك النسبتان د ك النسبتا

نمرف النسبة مل أي مل ... نمرف النسبة مل السبة ما السبة السب

لكن المعروف مما سبق قيمة ه ل بالنسبة لنصف قطر الأرض

ن نعلم 🍑 🕻 بالنسبة لنصف قطر الأرض و من ذلك نعرف 🕶 د

لكتنا نعلم د ٠

د. نعرف د ه بالنسبة لِنصف قطر الأرض وإذا جمعناها إلى 1 د الذي يساوي د • يحرج النا 1 ه وبالمثل ه م فخط ه أ هو ( نط ) (١) وخط ه ح(٢) هو (لح مح ) (٣) وخط ب ل (٤) هو (٥) ، ه ل : (لط مه) (٥) قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي تقع عند البصر يمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها (٦) فإنا إذا رصدنا أوساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياساتها إلى الكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس (٧) أمكننا أن نحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عيارات (١) الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل (١) إلى تحقيق الأمر من ذلك.

# فصل

فى مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات (١٠)

أما كيفية استخراجه بعد (١١) الشمس فقد تقدم أولا فقال (١٢) إن الشمس قد رصد قطرهابذات الشعبتين بأن (١٣) ينظر من شعبتها معا و تعتبر (١٤) الزاوية الواقعة بينهما (١٥) فكان لا نختلف قدرها في جميع أبعادها وأما القمر فقد كان نختلف

<sup>(</sup>۱) سا : يط

<sup>(</sup>٢) سا : [ و : حول ، ه ح ] بدلا من [ وخط ه ح ]

でとり: レ (ア)

<sup>(</sup>١) ا : ل م

<sup>( • ) [</sup> ه **ل** : ( لط مه ) ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٦) سا : ومقداره

<sup>(</sup>٧) ف : الشهال

<sup>(</sup>۸) سا مبارات

<sup>(</sup>۹) **ن** يومل

<sup>(</sup>١٠) [ فصل في مقادير اقطار الشهم و القمر والظل التي تُرى في الاجتماعات والاستقبالات ] :

غیر موجود فی سا ، د

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د لبعد

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د وقال

<sup>(</sup>۱۳) ما غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) سا , يمين

ا المنا المنا

قطره (۱) عند الزاوية بحسب أبعاده (۲) فكان (۱) يرى (١) مساويا (١) للشمس عند بعده (١) الأبعد وفيا دون ذلك يرى (٧) أكبر (٨) مها وأما القدماء فقد حكموا أنه إنما يرى مساويا للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضا قد غلطوا في مقدار (٩) مساحة الزاوية التي ترى عليها الشمس قال فإنا وجدناها أصغر مما ذكروا وإن كان تقدير هذه (١٠) المساحة غير محتاج إليه في تحقيق بعد الشمس وعظمنها (١٩) فإن تقدير بطليميوس لقطر الشمس (١٢) لم (١٢) بكن من جهة مساحة زاوية المسطرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد بهذه المسطرة إنما ينفع (١٤) في الدلالة على تساوى زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فإنهما إذا رؤيا معا(١٠) على زاوية واحدة لم يقع من ذلك خطأ في الحكم بتساويهما في ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية ومساحتها من الآلة فذلك يعرض فيه (١٦) غلط كثير (١٧) ولما كان كذلك لم يعتبر من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساويهما بحسب الرؤية فقط وقد يعين (١٨) مكث في ذلك كسوفات شمسية تامة (١٩) فإنها قد تكون في بعض الأوقات ذات (٢٠) مكث

(۱) سا قطرها (۲) سا أيمادها (۳) سا قكانت (٤) سا ترى (۵) سا مساوية

(٦) سا بمدها

(۷) سا تری

(۸) سا اکثر

(٩) سا غير موجود

(۱۰) سا غیر واضح

(١١) سا : وغلطه

(١٢) [ لقطر الشمس ] : غير موجود في سا

(۱۳) ف لو لم

(۱٤) ف يقع

(۱۰) 🕩 سا، د فیر موجود

(۱۹) سا غیر موجود

(۱۷) سا : کبیر

(۱۸) سا ژمین

(۱۹) سا فیر موجرد

(۲۰) ف الحامش

وني بعضها لايكون لهامكث وإذا كان لها مكثعلم أن قطرالقمربالرؤيةأعظم لاخمالة من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تحمّها (٣) إلى مفارقتها (١) وهو بعد لها (٥) ساتر وإذا لم يكن مكث (٦) فحينئذ يكون القطران متساويين في الرؤية فإنه لو كان قطر القسر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليتها واو كان قطر الشمس أصغر لكان يكون لنمام الكسوف مكث ولم يوجد كسوف شمـيى(٧) والقمرعند البعد الأبعد إلا (٨) ولم يكن له مكث وكانت كسوفاته النامة التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث فثبت من هذا أن قطرد في البعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بن له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكسف ربع قطره من جهة الحنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس(١٠) والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذكان البعد(١١) بينهما قريبا من عشرين درجة إلاسبع دقائق ولامحالة أن مركز التدوير يكون قريبا من أوج الحامل فكان (١٢) هذا البعد عن العقدة في هذا القطع من المخروط الذي هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذي هو على قرب من أوج الحامل يوجب هذا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإظلام والثاني كسوف شمالي كسف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون البعد من العقدة (و مح ) (١٤) والبعد من أوجالتدوير قريبا من البعد الأول إذ كان ما بينهما (١٠) تمانية وعشرون (١٦) جزءا وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في البعد عن الأرض

```
(۱) ما لأنها تتحرك
```

<sup>(</sup>٣) سا تحته (٤) سا : مفارقته

<sup>(</sup>ه) سا لله (٦) سا ، د ؛ الما مكث

<sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود (۸) سا : لا

<sup>(</sup>٩) ف : ينهى سياق الكلام في المخطوط في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : [ القطرفيه ] بدلا من [ ربع قطره ]

<sup>(</sup>۱۱) [ من جهة الشمس والقمر جميعاً يوجب أن يكون القمر بعده من المقدة ط في وكان قريبا

من أوج التدوير إذ كان البعد ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا فی الحامش (۱۳) سا ، د التدویر

<sup>(12)</sup> ف رمح - وفي ما ، رمح

<sup>(</sup>١٥) في هامش ت : [ ما بينهما عشرين ]

<sup>(</sup>۱۶) سا ، د وعشرین

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلا إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (ح مح ل) وعرض القمر في المقام الثاني يكون (ه م م) (۱) والفضل بيهما (ح ر ن) (۲) وربع قطر القمر يعدل (ح ر ن) (۳) فالقمر (۱) بأسره (۱) في هذا المقام يوتر (۱) من أعظم (۷) اللوائر (ح لاك) (۸) ونصف قطر الخروط في هذا الموضع يوتر (۱) العرض (۱۰) المكتوب في الرصد الثاني إذ كان الكسوف تأدى (۱۱) إلى مركز دائرة القمر ومركز الخروط هو (۱۲) على دائرة البروج دائما وهذا أصغر من ضعف وثلاثة (۱۳) أخماس نصف قطر جرم القمر عما لا يعتد به وقد حقق (۱۱) هذا الاعتبار وصدقه تواتر أرصاد أخرى

#### فصل

في معرفة بعد الشمسي (١٥) وما يتبين ببيانه (١٦)

قال (۱۷) و إذ (۱۸) قد (۱۹) تقرر هذا فلنا (۲۰) سبيل إلى معرفة بعد الشمس

L (T)

٠ ر 🐧

```
    (٣) سا : ه رق (٤) ن والقبر
    (٥) ن : في الهامش – وفي سا : بايثره
    (٦) سا : يؤثر
    (٧) سا ، د : [ أعظم من ] بدلا من [ من أعظم ]
```

(۷) سا ، د : [ اعظم من ] بدلا من [ من اعظ (۸) سا : • لا ل

(۸) ت : د ر ر (۹) ن : رتر – رنی ن

٠٠ م

(۱۰) سا : المرض

(۱۱) تا : سرطن (۱۱) سا : یادی

(۱۲) سا : وهو (۱۲) سا : وهو

(۱۲) سا : ثلاثة (۱۳) سا : ثلاثة

レ (1)

424 : (14)

(۱٤) سا يحقق

(۱۵) ف : القبر

(١٦) [ فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه ] : غير موجود في سا ، د

تو تر

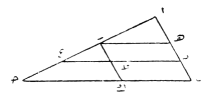
(۱۷) سا : غیر موجود

(۱۸) سا : وإذا

(۱۹) سا ؛ غیر موجود

(۲۰) ت : منا

وعظمها (۱) واستخراج (۲) ذلك باعسار كسوف (۳) قمرى (۱) ولنقدم له مقدمة فنقول إن (۱) مثلث أب ج قد خرج فيه دح موازيا لقاعدته و : ده مساول : ب دوقد خرج من ه مواز (۱) آخر هن (۷) ه ر ف : ه ر ، جب (۸) جميعا ضعف دح فلنخرج ر ك موازبا ل : ب ه فظاهر أن ره ، ب ك (۱) مجموعين



(99) 5-

ضعف دط ونسبة حك: طح هى نسبة ك ر: طر (١٠) أعنى به: ده (١١) وهى نسبة الضعف ف : جك ضعف طح فجميع ره، ب ك ، ك ح (١٢) ضعف جميع دط ح (١٣) (١١) القمر فى أبعد بعده

<sup>(</sup>۱) ما وعظمه

<sup>(</sup>۲) سا ، د : واستخرج

<sup>(</sup>۳) 🗨 کسوفات

<sup>(</sup>٤) سا شيسي

<sup>(</sup>ه) سا غیر موجود

<sup>(</sup>۱) سا موازی

<sup>(</sup>۷) سا هر

<sup>(</sup>۹) ف : رديط

<sup>(</sup>۱۰) ن : له د ط

<sup>(</sup>۱۲) ما : دط قلع (۱٤) في ، ما : [ و : ح و ه ]

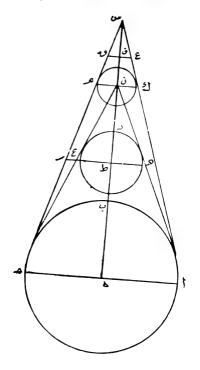
<sup>(</sup>٠) مقدمة لتعيين بعد الشمس وحجمها :

البرهان : فى شكل (٩٩) نرسم رط لى موازيا للفسلع ( ع ليقابل دع فى نقطة ط والقاعدة ع م نفطة لو القاعدة ع م نفطة لى نقطة لو القاعدة ع م نفطة لى نقطة لى الم المنات الم

و: أب ح (١) للشمس وقد كسفها القمر وهناك يرى جرماها مماسين لمخروط البصر ولتكن (٢)هذه الدوائر في سطح واحد وليفصل هذا السطح من المحروط الذي تقطعه الشمس من ظل الأرض بسطح (٣) أس حومن مخروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أن ح (١) ولنصل نقط مماسات الدوائر لقطع المحروطين على أح ، هم ، ك م ونحرج هم إلى ر (٥) وليكن عق قطر دائرة الظل حيث يكون القمر في بعده الأبعد وليمر (١) خط د س سها (٧) للمخروط الكبير المار بالمراكز كلها وهي د ، ط ، ن (٨) ويقطع عق على ف وأنت تعلم أن كل خطين ، بخرجان (١) من (١٠) نقطة واحدة يماسان (١١) دائرة واحدة (١٢) فها متساويان فخطا (١٣) حن ، أن (١١) وخطا (١٥) ن ح ، ن ه (١٦) وأيضا خطا (١٧)

ن متوازی الأضلاع هر لی 
$$\frac{1}{2}$$
 هر لی  $\frac{1}{2}$  هر المطلوب  $\frac{1}{2}$  هر لی  $\frac{1}{2}$  هر المطلوب  $\frac{1}{2}$  هر  $\frac{1}{2}$ 

س - ، س أ (١)و : س ع ، س ق كل اثنين مها منساويان و محلث مثلثات مئساوية الساقين ينفصل ساقا كل مثلث بقاعدته إلى متساويتين (٢) فيكون أ - ، ه - (٦) متوازين و كذلك أ - ، ع ق وهى فى سطح واحد فكلها (٤) متوازية وهى أقطار عند الحس وإن لم تكن فى الحقيقة بل كانت



شکل (۱۰۰)

متفاوته (٥) بشيء لايعتد به وزاوية أن ج (٦) معلومة فنصفها طن ح (٧)

<sup>(</sup>۱) سا س ع ، س ا

<sup>(</sup>۲) ف ، سا متساويين

<sup>- · - /</sup> l- (r)

<sup>(</sup>٤) ف : وكلها

<sup>(</sup>ه) سا : مفار ژه

<sup>(</sup>١) ف : ال - و و ما : ادع

ع ا ا د ع د ع ا

معلوم (۱) و زاویة ن ط ح (۲) قائمة لأنها مساویة لزاویة ن ط ه (۳) و خط (۱) طن (۰) لایعد البعد معلوم فسئلث ط ن ح (۱) معلوم نسب الزوایا و الأضلاع فنسبة ح ط إلی ط ن (۷) المعلوم النسبة إلی نصف قطر الأرض بل إلی ن م (۸) و هو نصف قطر الارض معلومة و نسبة ط ح إلی ف ق (۱) معلومة ف : ف ق معلوم و : ق ف ، ط ر هما ضعف م ن و هما (۱۱) مجموعان (۱۱) معلومان و : ف ق ، ط معلومان یبتی ح ر معلوما و نسبة ن م إلی ح ر (۱۲) کنسبة ن ج إلی ج ح بل (۱۳) کنسبة ن د إلی ط د فبالتفضیل نسبة زیادة م ن (۱۱) علی ح ر (۱۲) إلی ح ر (۱۲) کنسبة ن ط (۱۲) المعلوم إلی (۱۸) ط د (۱۹) ف : ط د معلوم ف : ن د (۲۰) معلوم و نسبة ط ح إلی د ح (۲۱) کنسبة ن ط (۲۲) ایی ن د (۲۳) ف : ح د معلوم معلوم و نسبة ط ح إلی د ح (۲۱) کنسبة ن ط (۲۲)

```
(۱) سا : معلومة
```

<sup>(</sup>۲) ف ، ما : رطح

<sup>(</sup>۲) سا : رطه

<sup>(</sup>٤) ف : ينتمى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٣ وتكملته أول صفحة ١٥٥

<sup>(</sup>ه) ا : 🕹 ر

<sup>(</sup>۲۱) ف : دع

<sup>(</sup>۲۲) سا : رق

<sup>(</sup>۲۳) ف ، ما رد

وقد خرج ن د (۱) و هو بعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد 10 (۲) و خط ج د و هو نصف قطر الشمس (۳) (ه ل ) بالتقریب وقد یعلم من n ن ن ق ن سبة (٤) ن ف : n ر n (ه) فیعلم ن n (۱) وخرج خط ن n (۷) n (۸) n (۱) و قطر القمر إذا فرض و احدا كان قطر الأرض (ج كد ) (۹) و قطر الشمس (یح مح ) و نسب (۱۱) الأكر إلى الأكر كنسب أقطار ها مثلثة فیكون جرم الأرض مثل جرم القمر (۱۱) بالتقریب و جرم الشمس مثل جرم القمر (۱۲) بالتقریب و جرم الشمس مثل جرم القمر (۱۲) بالتقریب و بعین مرة (۱۵) مثل جرم الأرض (۱۲) بالتقریب (۱۲) ماثة و سبعین مرة (۱۵) مثل جرم الأرض (۱۲) بالتقریب (۱۲)

```
(۱) ا : ل د
```

- (۲) ف : ۱۲۱۰ رنی سا ، د : ع رکی
  - ، . (٣) سا : الأرض
    - ر عا : غير موجود (٤) سا : غير موجود
    - (ه) سا : **ي** س
- (٦) سا : ي س وأن ا : فير واضع
- (٧) سا: [ حوف ، س ر ] بدلا من [ خط ق س ]
- (A) ف : ۲۹۸ ونی 🕶 ، د : ر س ع وفی هامش 🕶 : [ای إذا كان م 🐧 واحدا ]
  - ا ا د اه د
  - (۱۰) سا ، د : ونسبة
    - (١١) سا : يطله
  - (١٢) [ لط يه بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر ] : في هامش 🍑
    - (۱۳) سا : [ ۲۲۶۴ مثلا ونصف ] پدلا من [ ۲۲۶۴ ]
      - (١٤) سا : الشمس مثل جرم الأرض
        - (١٥) سا : مائة وستين مرة وربع
      - (١٦) [ مثل جرم الأرض ] : غير موجود في سا
        - (۱۷) ف : غیر موجود
        - (٠) تعيين بعد الشبس وحجمها :

في شكل (١٠٥) لى ل م تمثل الأرض ومركزها نقطة في ، إ عد ح الشمس ومركزها نقطة د ، ع د د القمر في أقسى بعد، عن الأرض عند كسوف الشمس . وليكن جانبا مخروط ظل القمر ها ع م في ، ح ع في و نخروط ظل الأرض إلى س ، ح م س . ولنفرض أن ع ق قطر دائرة الظل إدا كان القمر على نفس البعد من الجهة الأخرى للأرض . و نمد ه ك ع ليقابل جانب مخروط ظل الأرض في نقطة ر

<sup>😯</sup> زارية 🕴 🖒 🕳 سارمة

.. زارية طن ع = 🕹 🐧 مارمة ..

في مثلث ط في ع : زاوية ط قائمة ، ط في ع معلومة . نصف قط الأرض م في

.. يمكن معرفة النسبة على الشبة النسبة النسبة النسبة المراض الأرض ... عمكن معرفة النسبة النسب

وكذلك يمكن معرفة ف ق بالنسبة لنصف قطر القمر

ن نعرف النبة على أن أن الله معلومة .. نعرف النبة علومة ... نعرف النبة على الله على

لكن فى ق + ط ر = ٢ ن م ( انظر التمهيد )

 $\frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} + \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} = \mathbf{v} \quad \text{is and is limits} \quad \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}$ 

ومن ذلك نعلم ع ر ع ر ع <del>ك ر ع ع الع ع ا</del>

لكن من مثلث م **ن م** : كن من مثلث م ن م

 $\frac{3}{6} \frac{\ddot{\mathbf{v}}}{6} = \frac{\ddot{\mathbf{v}}}{6} : \qquad \mathbf{v} = \frac{\ddot{\mathbf{v}}}{6} : \qquad \mathbf{$ 

ن <u>د ن - رن</u> ..

ن د - ط د - <mark>ن ط ب</mark> ن ط ب الله على الل

 $\frac{35}{70} \div \frac{50}{70} = \frac{\frac{32}{70} - 1}{\frac{32}{70}}$ 

ن. يمكن معرفة النسبة <u>ق م</u>

اکنا نملم فرق

ركنك في مثلث في د م : م ع الله في مثلث الله م

# فصل

# في اختلافات(١)المنظر الحزئية للشمس والقمر(٢)

ثم أن بطليموس ينتقل إلى تبين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه (۲) إذا كان على أحد أبعاده المعلومة فكيف يعلم (٤) اختلاف منظره فرسم أول شكل (۱۰۱) شكلا لاختلاف المنظر شبيها بالشكل الماضى فيكون ح موضعه الحقيق و : ط(٥) موضعه المرثى ويكون ح ط اختلاف منظره و هو عند الحس مثل ر ط وقال (٢) وليكن (٧) ج د و هو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة (١٠) معلومة أك ل معلوم النسب وكذلك مثلث ال د(١) تصر (١٠) زاوية أدل بل ر أط(١١) معلومة ولا فرق بيهما وبن التى على المركز بالقياس

ه. نعلم النسبة حد وهي نصف فظر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض والنتائج

التي وصل إليها ابن سينا هي :

بعسد الشبس بالنسبة لنصف قطر الأرض = ١٧٦٠

ونصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض 🛥 🞝.

و نصف قطر القبر بالنسبة لنصف قطر الأرض 🕳 🕀

ومن ذلك استخرج نسب الأحجام

القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس - ١١٠ وقريباً ونسبة بعد الشمس -- ١٠٠٠٠ وقسية

- (۱) ف : اختلاف
- ( ٢ ) [ فصل في اختلا فات المنظر الجزئية الشمس والقمر ] : فير موجود في ما ، د
  - (۳) ت ای
  - (٤) سا نعلم
  - (a) [ و: **ط** ] : غير موجود في سا
    - (٦) سا غير موجود
      - (٧) سا : ليكون
  - (٨) [ فزارية لي سلومة ] : غير موجود في ف
- (٩) في هامش ف : [ لمرفة ضلع دل من معرفة دلى ، ل في وضلع ال ]
  - (۱۰) سا : يصير
  - (۱۱) ا : رو

إلى دائرة ه ط (١) فقوس ر ط التي (٢) لا فرق بينها (٣) وبن ح ط (١) في الحسر معلومة وهو اختلاف المنظر في كل (°) بعد معلوم (\*) وزاوية (١) ه أ ر(٧) مساوية لزاوية ك وكذلك حسب استة (^) أجزاء ستة أجزاء إلى تتمة تسعين ثم أخذ التفاضل في كل ستة أجزاء ستة أجزاء فقسمه على ثلاثة واعتمد فيه الاختصار (١) والتقريب والتجوز(١٠) فأثبته في الحداول (١١) على تفاضل اثنين

(٢) سا أعنى التي

(۳) سا بینهما

(غ) سا : [ خط] بدلا من [ ع **5** ]

(ه) سا : غير موجود

(٠) حساب اختلا فات المنظر الجزئية القمر عند الأوج أو الحضيض :

في شكل (١٠١) ﴿ إِلَّا رَضِّ ومركزُوا نَقِطَة لَحْ ﴾ ﴿ الراصد ، هسبت الرأس . وليكن القبر مند نقطة د ، و نفرض دائرة ط ع و ه نصف قطرها لانهائي .

٠٠. الموقع الحقيق القمر هو نقطة ع

والموقم المرأى له هو نقطة ط

.. عط هو الاختلاف عندما يكون القمر عند نقطة د

ويمكننا إعتبار أن ع ط = ط رحيث أن إ ريوازي لرم ع

والمفروض أننا نعلم الزاوية السمتية القمر ه لى ع ، وبعد، ك ع بالنسبة إلى نصف قطر

الأرض. والمطلوب تميين اختلاف المنظر.

ننزل الممود إلى عني لوع

فن المثلث إلى ال : زاوية ل عد ١٠ ، زاوية ل معلومة

ن يمكن معرفة النسبتين 11 ما ما الله

و في المثلث † د ل : زاوية ل = ٩٠ ، النصبتان † ل ، د ل مدارمتان

٠٠ يمكن معرفة زاوية إدل أي زاوية راط

هذه الزاوية هي مقياس للقوس ط ر لأنه لا فرق بينها وبن ما إذا كانت عند المركز

وبما أن ط ر 😁 طع تقريبا

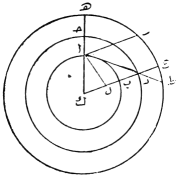
٠٠. يمكن ممرفة اختلاف المنظر لزاوية سمتية مملومة

[sta (٦) سا غیر موجود (۸) ف کستة し (1) (v) سا : [ ر

(٩) سا كل الاختصار

(۱۰) سا غیر واضح (۱۱) ف ، سا ، د الجدول

الشيفاء \_ ٢٣٧



شیکل (۱۰۱)

اثنين وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبت في (١) الأول منها أجز اءالربع (٢) متر ايدة الصفوف بجزئين جزئين إلى تسعين وهي أجزاء البعد من سمت الرأس وفي الصف الثاني اختلاف منظر القمر في (٤) الثاني اختلاف منظر القمر في (٤) الحد (٥) الأول وفي الصف (٦) الرابع فضل اختلافات المنظر في الحد الثاني على الحد (٧) الأول وفي الصف الحامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف الحد الرابع على الحد (٩) المنالث ولأن الأبعاد التي سلن (١٠) المتحد وعلمت هي التي على الأوجين والحضيضين (١١) بحسب ما يعرف (١٢)

<sup>(</sup>۱) ت

<sup>(</sup>٢) [ أثبت في الاول شها أجزاء الربح ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) سا غير موجود.

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وق

<sup>(</sup>ه) سا الجدول

<sup>(</sup>۲) سا غیر موجود

<sup>(</sup>٧) **ف** ، سا ، د : فير موجوه

<sup>(</sup>۸) سا ، د اختلاف

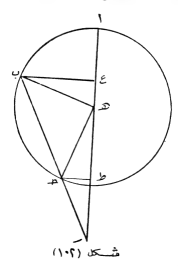
<sup>(</sup>۹) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا : ينقاب

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : أو الحضيض

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : مانری و نعوف

من وجوه (۱) فإن (۲) كان مركز (۳) القمر زائلا أو مركز (٤) أو شكل (۱۰۲) التدوير زائلا احتج أن يعلم البعد حتى يعلم اختلاف المنظر فليكن أب جد (٥) المتدوير و : أهو الأوج و : رمركز الأرض ولنخرج ردأ على أن دهو الحضيض المرئى و : أهو الأوج المرئى عندها القمر أولا وليكن أب (١)



ثلاثین جزءاً و نصل رج  $(^{(V)})$  و من ب علی قطر د أ عمود ب ح  $(^{(A)})$  و من ه المرکز ه ب  $(^{(1)})$  فلأن زاویة ه  $(^{(1)})$  معلومة و : ح قائمة و : ه ب  $(^{(11)})$  معلوم ف : ه ب معلوم ف : ه ح معلوم ف : ه ح معلومان فو تر ها

<sup>(</sup>۱) سا ، د : وجوه القسمة – وفى 🍑 غير وأضح

<sup>(</sup>۲) سا ، د ؛ فلو

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : ومركز

<sup>201 : 6 (.)</sup> 

<sup>(</sup>٦) ف ، سا ، د : غېر موجود – وفي 🕶 : في الهامش

<sup>(</sup>٩) [ ومن ه المركز ه 🎔 ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) ن [ ی د ر]

<sup>(</sup>۱۲) [ ة : ه ع مىلوم] : غير موجود في سا

رب معلوم <sup>(۱)</sup> وليكن القمر فى هذا الشكل على ج وهو معلوم من الحضيض ونخرج عمود ج ط <sup>(۲)</sup> فيعلم ه ط فيبتى خط ر ط معلوماً ف: رح معلوم سواء(۳) كان مركز التلوير على الأوج أو الحضيض (\*)

(۱) [ ف : رع كله و : ع مملومان فوټرها ر ك مملوم ] : مكارر في سا

(۲) ن : ع ط

(٣) سا أو سواه

(•) حساب اختاذ فات المنظر عندما يكون مركز التدويرعند الأوج أو الحضيض بينها يكون القمر في أي مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تميين بعد القمر عن الأرض في أي وضع أصبح اختلاف المنظر معلوما .

في شكل (١٠٣) **إ ب ح** د التدوير ومركزه نقطة ه ، ولتكن الأرض نقطة ر .

نصل رده † فتكون نقطة دهى حضيض التدوير ، ونقطة † أوج التدوير. والنفرض أن القمر عند نقطة 🎔 ثم نصل رح 🕩 إ

المفروض أننا نعرف زاوية ﴿ هِ فَ وَالْمُطْلُوبُ رَمِينِ رَفَّ

ويمكننا أيضا أن نفرض القمر عند نقطة ح

المفروض في هذه الحالة أننا نعرف زاوية دهم والمطلوب تعيين رم

من نقطتی 🕶 ، 🕳 نثرل العبودين 🍑 ع ، 🕳 ط على ر د 🛊

فن المثلث هع ك : زاوية ع = ٩٠ ، زاوية ه معروفة ، والنسبة هي معروفة

.. يمكن معرفة النسبة مع

ومن ذلك نعلم النسبة مع + ر م أى ر ع

وبالمثل يمكن معرفة النسبة ع

وفي المثلث ر ع 🕨 : زاوية ع = ٩٠ : والنسبتان رهـ ، ع 🕶 معلومتان

ن. يمكن معرفة النسبة رف وهو المطلوب

أما بالنسبة لوضع القمر عند نقطة ح :

نى المثلث ه ط م : زاوية ط م ، ، زاوية ه معلومة ، النسبة م م معلومة

وإن كان فيما (١) بينهمافليكن (٢) أب جد (٣) خارج مركز على ه و : ر مركز الأرض و : أ أوج أ (٤) و ج : حضيضاً و : ب عليه مركز التدوير و نخرج ر ب إلى د (٥) و عود (١) هر و نخرج ر ب إلى د (٥) و عود (١) هر و ونصل ه ب ، ه د (٧) وليكن (٨) زاوية أ ر ب ، د ر ج (١) ستين جزءاً من أربع قوائم ووسط القسرإن كان على ب فالبعد بين النيرين ثلاثون (١١) جزءاً لأنه نصف البعد عن (١١) الأوج وإن كان على د فيكون البعد (قك )(١٢) جزءاً (١٢) فلأن ضلع ه ر الواصل و زاوية (١٤) أ ر ب (١٥) معلومة (١٦) و : ح قائمة ف : ح ه

٠٠. يمكن معرفة النسبة معلم

ومن ذلك نعلم النسبة \_\_\_ ره \_\_ ه ط \_\_ أي ر ط \_\_

و يا الله نعلم النسبة معط

وفي المثلث روا ح: زاوية وا = ٩٠ ، و النسبتان روا م مارمتان

... يمكن معرفة النسبة <del>رح</del> وهو المطلوب

(١) سا ، د : [أو ] بدلا من [ كان فيما ]

(۲) سا ليكن (۳) ا : ا ت

(٤) [ و : ( أوجا ] : غير مدجود في سا

(ه) ٺ : در

(۱) ف حمود

(۷) ما : **د پ** ، د ر

(۸) سا : فلیکن

(٩) سا : ارك ، مدع

(۱۰) 🕶 ، ما، د : ثلاثين

(۱۱) سا : على

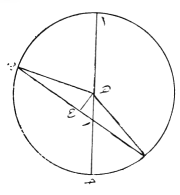
(۱۲) سا ؛ مائة وحثرين

(۱۳) سا غیر موجود

(۱٤) سا : وزاويتا

(۱۰) ما ي ر

(۱٦) نی هاش 🕒 : [ فأضلاع ه رج معلومة 🕽 : ه 🍑 معلوم ن : ج 🕩 بل جميع ر 🕩 معلوم ] معلوم وأيضاً هرح ، هرب معلوم وزاوية ح قائمة في حرب بل جميع ررب معلوم وأيضاً لأن زاوية -(1) القائمة معلومة وضلعی(۲) هرح ، هرد (۳) معلومان في رد بعد در -(1) معلوم و ولأن (۰) رج (۲) وهو آحد بعدی النبرین (۲) معلوم و ی رأ وهو -(1) الأبعاد المانی من -(1) الأبعاد الموضوعة معلوم فغضل ررب -(1) علی رج -(1) معلوم و كذلك ب ر ، رد -(1) فبالشكل الأول (۱۳) و مهذا الشكل استخرج معرفة أبعاده إذا كان زائلا عن الأبعاد المذكورة الأولی (۴) فقد علم إذن أبعاد القمر



ننسکل (۱۰۳)

١١) ا : عد

<sup>(</sup>۲) ن ، ا ، د وضلها

<sup>(</sup>۲) ن : ۵۵ ، در

<sup>(</sup>١) ن ، ٠ ، د : رع

<sup>(</sup>ه) ف : فلأن (٦) ما : رع

<sup>(</sup>۷) سا : التدوير (۸) ف : هو

<sup>(</sup>٩) سا : بين

<sup>(</sup>۱۰) سا

<sup>(</sup>۱۱) ن ، سا ، د : دع

<sup>(</sup>۱۲) ف : ع د ، ود - وفي سا: [ في ود ] بدلا من [ ع و ، و د ]

<sup>(</sup>١٣) [ فبالشكل الأول ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) تعین اختلافات المنظر إذا كان مركز التدویر بعیدا عن الأوج أو الحضیض :

فی شكل (۱۰۳) ( ك حد خارج المركز ومركزه نقطة ه ، ولیكن مركز الأرض نقطه و ،

ه حد الحط الواصل بین الأوج والحضیض ، ولتفرض أن مركز التدویر عند نقطة ف
نصل ف ر وتمده إلى نقطة ه

كلها كيف كانت فوضع صفاً سابعاً (١) أثبت فيه (٢) الدقائق التي يعدل (٣) بها مافي السطرالرابع فيزادان جميعاً على الثالث جبل(٤) فيه(٥) ما يخرج (٢) من زيادات البعد الأول على الأبعاد المرثية التي تحدث بزوال القمر على الأوج من المدوير والمتدوير على أوج الحامل منسوبة إلى الزيادة العظمى التي هي نصف (٧) قطر الندوير أي زيادة البعد الأبعد على بعد يعد(٨) من هذا الزوال كم نسبتها (٩) إلى نصف (١١) قطر التدوير أقطر التدوير (١١) وقا التدوير إذا فرض ستن وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر المدوير (١١) (قي لـ ) (١٢) ونصف قطر الحارج (مطما) (١٣) والبعد الوسط ستون (١٤) وهذا الصف

```
و يمكننا أيضًا أن نفرض مركز التدوير عند نقطة د .
```

ننزل المسود هع على 🕶 ر

من البعد بين الشمس والقمر يمكن معرفة زاوية أمر ◘ أو ١٨٠ ← درح لأن بعد مركز التدوير من الأوج = ضعف البعد بين الشمس والقمر

نی مثلث هرج : زاویة ع = ۹۰ ، زاویة ر معلومة ، ه ر معلوم

😷 یمکن معرفة ه ع ، ع ر

وفي مثلث ه ع 🖸 : زاوية ع = ۹۰ ، ه ع معلوم ، ه 🕶 معلوم

ن يمكن معرفة ع **ت** 

.. ع · + ع ر - · · و معلوم و هو المطلوب

وبالمثل في المثلث ده ع : زاوية ع 🗕 ٩٠ ، ه ع 🤌 د ه معلومان

ن يمكن معرفة دع

∴ دع – ع ر = در معلوم وهو المطلوب

(١) سا : [ صفاتها مما ] بدلا ،ن [ صفا سابما ]

(۲) سا : نیها

(۲) سا تعدل

ل اسا حصل

(ه) سا : فيها

(٦) سا [ نخرج ] بدلا من [ ما يحرج ]

(۷) سا : غیر موجود

(۸) ٺ بنه

(۹) ف ، ما ، د : نسبته

(١٠) في هامش 🕶 : إلى قطر التدوير

(١١) [ إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير ] : غير موجود في 🍑

(۱۲) ف ، سا ، د : ي ل

(۱۳) سا : مطيعا

(١٤) سا : سه

السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث (۱) ثم وضع صفاً ثامناً لذلك (۲) بعينه وعلى وجهه ومركز التلوير على الحضيض (۳) فتكون سطور العدد مأخوذة بالقياس إليها(٤) على أنها درج الزوال في الاختلاف ولما كانت هذه المدرج مائة وثمانين (٥) لم يمكن (١٦أن تستوني (٧) تسعين (٨) أو خدسة وأربعين التي هي أجزاء سطور العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (٩) كل ما يخرج بالحساب (١٠) بإزاء(١١) نصف (١٢)المدرج التي (١٣) خورج ذلك لها مثل أنه (١٤) والحساب على أن قطر (١٥) التلوير ١٦ (١٦) وبعد مركز التلوير من (١٧)مركز البروج (١٨) ٥٦ (١٩) فيزاد على الخامس فإذا (٢٠) حصلت زيادة البعد الأول على البعد السادس (٢١) فيزاد على الخامس فإذا (٢٠) حصلت زيادة البعد الأول على البعد

```
(١) [ وهذا الصف السابع للدقائق الى يمدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على العالث]:
                                               غیر موجود فی سا
                                                (٢) سا : كذلك
(٣) في هامش 🕶 : [ والحساب على أن تطر التدوير يو 😎 وبعد مركز التدوير من مركز
                                                 الأرض س ٥ ]
                                               (٤) سا : إليما
                                          (ه) ف : غير واضح
                                                (٦) ما ؛ يكن
                                              (۷) سا : يستونى
                                               (۸) سا : في تسمين
                                               (٩) سا : يوضع
                                             (١٠) سا الحساب
                                         (۱۱) سا ، د : بحداه
                                             (۱۲) ف : صف
                                         (۱۳) سا ، د : اللي
                                             U) : [ (14)
                                              (١٥) سا : مط
                                         (۱۹) سا ، د ؛ لو
         (۱۸) سا : غیر موجود
                                        (۱۷) سا : غیر موجود
                                        (۱۹) سا ، د ؛ س ه
                                         (۲۰) سا : غیر موجود
              (٢١) سا ، د : [ الوسط ] بدلا من [ السطر السادس ]
```

(۲۲) سا : د : وإذا

المستخرج عند زوال 10 (۱) درجة كتب ذلك بحذا سطر (۲) ٣٥ (٣) ورتب صفاً تاسعاً أثبت (٤) فيه ما يكون مز (٥) زيادة البعد الأول على الأبعاد التي تحدث من زوال مركز التدوير فأخذ (۲) تلك الزيادات ونسها (۷) تلك النسبة إلى الزيادة المعظمي التي هي (٨) ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض (٩) وهو بمقدار الفاضل (١٠) على أنه (ك لح )(١١) وبعد مركز التدوير من مركز الأرض ١٢٥(١) وهذا الصف التاسع للدقائق التي يعدل بها فضل (١٣) مابين السطر (١٤) الثالث والحامس (١٥) فيزاد ما خرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الزوال محدث زاوية عند مركز الأرض (١١) هي ضعف البعد بين (١٧) النبرين فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النبرين (١٨) أو ضعف البعد بين أحدهما وتقاطر الآخر أبهما كان قرأ ب فإن زاد ضعف البعد على أجزاء الدور بضعف (١١) ما يبقى ولأنه عرض ها هنا مئل (٢٠) ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الحزء جزءان صار المأخوذ مكان

```
(۱) سا ، د : ستين
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د ؛ سطرين

<sup>(</sup>۳) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : يبين

<sup>(</sup>ه) سا : بين

<sup>(</sup>٦) ف : فاحد

<sup>(</sup>۷) سا ، د : نسبها

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا، د: [ على الحضيض وعلى الأمج ] بدلا من [ على الأوج وعلى الحضيض ]

<sup>(</sup>١٠) سا : الواصل – وفي هامش ب : [ الفاضل على أنه يو ]

<sup>(</sup>۱۱) ف : لھ کے

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: س ه

<sup>(</sup>۱۳) سا : حصل – وفي هامش 🕒 : تحصيل

<sup>(18)</sup> سا : الشطر

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : و هي

<sup>(</sup>۱۷) سا ؛ س

<sup>(</sup>١٨) [ فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>١٩) ف : فضمني – وفي سا : ضمف

<sup>(</sup>۲۰) سا : غیر موجود

البعد المضاعف<sup>(1)</sup> موضوعاً بازاء البعد الغير المضعف وبين أنه إذا كان الزوالان أما الذى للقمر وأما الذى لمركز التدوير يوجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد مايبتى من طرح<sup>(٢)</sup> مابتى عن<sup>(٣)</sup>تمام الدور، عن الأوج معلوماً مساوياً للأول.

### قضل

#### فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله (٤)

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا<sup>(ه)</sup> الإقليم الساعة التي بين دائرة نصف النهار والنير وهو قوس من اللوائر<sup>(۱)</sup> المتوازية<sup>(۷)</sup> بينهما على<sup>(۸)</sup> ما علم وطلبنا<sup>(۹)</sup> زاويته في جلول الزوايا لذلك الإقليم والبرج <sup>(۱۱)</sup> على مافي المقالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على مابين في جلوله <sup>(۱۱)</sup> فكان ذلك القوس التي بين سمت الرأس والنير <sup>(۱۲)</sup> وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه في سطور العدد فإن كان للشمس أخذنا <sup>(۱۲)</sup> ما بإزائه من ما بإزائه وهو <sup>(۱۲)</sup> اختلاف منظرها وأما للقمر <sup>(۱۵)</sup> فإنا نأخذ <sup>(۱۲)</sup> ما بإزائه من صفوف الحدود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف <sup>(۱۲)</sup> للعلة المذكورة أجزاء

<sup>(</sup>١) سا ، د : المضمف

<sup>(</sup>۲) سا : طرع

<sup>(</sup>٣) سا ، ف : من

<sup>(</sup>٤) [ نصل في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله ] : غير مؤجود في سا : د

<sup>(</sup>ه) سا : حصلنا

<sup>(</sup>٦) سا ؛ التداوير

<sup>(</sup>٧) سا : المواثرية

<sup>(</sup>۸) سا ، د : عل قدر

<sup>(</sup>٩) ت ، سا، د : فطلينا

<sup>(</sup>١٠) سا : والبروج

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : جداو اه

<sup>(</sup>١٢) سا : والبين

<sup>(</sup>١٣) سا: [أحد ما] بدلا من [أخذنا]

<sup>(</sup>١٤) سا: فهر

<sup>(</sup>١٥) سا، د : القدر

<sup>(</sup>١٦) سا : نحد

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فنصفنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوج الحقيقي وأخذنا تلك القوس (۱) إن كانت أقل من قف (۲) واستعملناه (۳) بعيها(٤) وإن كانت أكثر أخذنا نصف فضل (٥) ثلثهائة وستين عليها واستعملناه (۳) فإذا فعلنا ذلك أخذنا ما بإزائها من الصف الثامن والسابع فيكون (۷) السابع لتعديل مافي الثالث بأن نضربه فيما وجدنا (۸) في (۹) الصف الرابع ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الحامس بأن نضربه في المأخوذ من (۱۰) السادس ونزيده على الحامس ثم أدخلنا أجزاء أقرب بعدد مابين النبرين أو بين القمر ومقابلة الشمس المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين (۱۱) أخذناه (۱۲) بعينه وإن كان أكثر من مائة وثمانين (۱۳) أخذت (۱۵) فضل مائة وثمانين (۱۳) أخذت فضله على مائة وثمانين (۱۵) إلى (۱۲) مائتين وسبعين (۱۸) أخذت فضله على مائة وثمانين (۱۵) وإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل فضل ثلاثمائة وستين (۲۰) عليه (۲۱) وكذلك أخذت المؤلف أنوانه في الصف التاسع وحصلنا فضل ثلاثمائة وستين (۲۰) عليه (۲۱) وكذلك أخذنا (۲۲) ما بإزائه في الصف التاسع وحصلنا

```
(١) [ وأخذنا تلك القوس ] : غير موجود في سا
```

<sup>(</sup>۲) سا : شمانين (۳) سا : استمالما

<sup>(</sup>١) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ما ، د : فاستعملناها

<sup>(</sup>٧) 🕶 ، سا ، د : ويكون

<sup>(</sup>۸) سا ، د : وجد

<sup>(</sup>٩) سا، د: من

<sup>(</sup>١٣) [ وإن كان أكثر منه وأقل من قف ] : غير موجود في ف ، سا ، د

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا ، د ؛ وأخذنا

<sup>(</sup>۱۸) ما : وتسعین - وفی 🕩 : رض وصحتها رع

<sup>(</sup>١٩) ك : تك

<sup>(</sup>۲۰) ت : شس

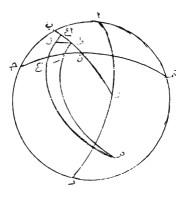
<sup>(</sup>۲۱) [و إنكاناً كثر منه و أقل من قف أخذت فف ل قف عليه فإن كان أكثر من قف إلى رض أخذت فضله على قف فإن كان أكثر ، من ذلك أخذت فضل شس عليه ] : في ها-ش 🍑

<sup>(</sup>۲۲) سا : اخذ-

فضل ما بين اختلاف منظرى الصف الثالث والحامس (۱) المقومين بالصعف السابع والثامن كم هو فضربناه (۲) فيما (۳) خرج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (۵) فيما (۲) حصل (۷) زدناه على أقل المقومين فيما بلغ (۸) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وأن (۹) هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وبان (۱۱) على أن القمر يكون على فلك البروج وإن أخذ (۱۱) هذا على أن القمر الموضوعة بساعاتها وقديها هي لأجزاء فلك البروج وإن أخذ (۱۱) هذا على أن للقمر عرضاً كان على سبيل التجوز (۱۲) . والآن فنريد أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتي (۱۳) بأمثلة (۱۱) بالشكل (۱۵) ليسهل تصوره (۱۲) . لتكن دائرة (۱۷) أب جد دائرة (۱۸) الأفق (۱۹) وليكن

- (۱) ف ، سا ، د : والسادس
  - (۲) ف ، سا ، د : فضربنا
  - (٣) ف، ما، د: نيه ما
  - (؛) و ، ما، د: ق
    - (ه) 🕶 : س
  - (٦) ف ، سا ، د : وما
    - (٧) ف : يحصل
- (٨) [ فيا بلغ ] : في هامش ف وغير مُوجود في سا ، د
  - (٩) سا : وإلى
- (١٠) [و أن هذه الفاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقومين دائرة الارتفاع بأن ]: قير موجود ق ك
  - (١١) شا : أحد
  - (۱۲) سا : غیر و اضح
    - (۱۲) سا ، د : فإنح
  - (۱٤) ت ، سا ، د : أمثله
    - (۱۵) ت : بشكل
    - (١٦) سا : يصوره
  - (۱۷) سا، د ؛ غیر موجود
  - (۱۸) ف ، سا ، د · غیر موجود
    - (١٩) سا، د : للأفق

قوس أود لنصف النهار ونقطه وفيها سمت الرأس شمالياً وليكن قوس جرد (۱) نصف دائرة البروج و: ر(٢) درجة (۱) القمر من البروج شمالية و: م نقطة قطب البروج وقد خرج من م قوس إلى (٤) رو إلى (٥) ط وهو موضع القمر الحيقق في عرضه وقوس و ط ك ب (٢) هي قوس الارتفاع وقد علم أنها تم عوضع القمر الحقيق والمرئى معاً لأنها تأتى (٧) مركز القمر وتنفذ (٨) إلى الموضع المرثى فإذا اتصل بمركز (١) القمر (١٠) خط (١١) من مركز البروج مر بخط السمت أيضاً وكانت النقطة المقاطعة لمركز القمر ومركز القمر معا محاذيان من الطول والعرض



(1- ¿) K

نقطة واحدة فيكون الأمر على ما قاناه من أن خط السمت يمر بالموضعين فلتكن(١٢)

<sup>(</sup>۱) ف ، حدو

<sup>(</sup>٢) [ و : ر ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) سا : و درجة

<sup>(</sup>٤) ت : 1

<sup>(</sup>ه) ف، ا، د: إلى

<sup>(</sup>۱) ما : و طای ت

<sup>(</sup>۷) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٨) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٩) ف ؛ في الحامش - وفي ما ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>١٠) ن: [ يمركز بموضع القمر ] بدلا من [ بمركز القمر ]

<sup>(</sup>۱۱) سا، د: بخط

<sup>(</sup>۱۲) سا : فليكن

نقطة (۱) ك موضعه المرقى فيكون قوس ط ك هو انحرافه الكلى و هو إلى الحنوب لأن ط تكون (۲) أقرب إلى سمت الرأس من ك ، ك (۳) تكون على (٤) الجنوب ولنخرج من قطب البروج إلى ك الذى هو موضعه المرئى قوس م ح ك (٤) يقطع دائرة البروج على ح (١) و : ح أقرب إلى المشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو (٧) كان القمر بالحقيقة على ك لكن ذلك بالرؤية ف : ح (٨) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : ر ح انحراف منظر القمر في الطول و هو إلى المشرق على توالى البروج لأن ك أبعد من ر ولأن نقطة ن (١١) بالرؤية ف : ح ك (١٠) أطول من ط ر فعرضه هي نقطة التقاطع بين السمتية (١٢) والبروجية ف : ح ك (١٠) أطول من ط ر فعرضه المرئى (١٤) أزيد فلنوجد ح ل (١٥) مثل ر ط فيكون (١٦) ل ك هو التفاوت بين العرض الحقيقي والعرض المرثى فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسي (١٧) م ح ، م ر (٨) متساويتان (٢٠) يكون م ط

```
(۱) سا : غیر موجود
```

<sup>(</sup>۲) سا ؛ يكون

وا ، وا : ال (r)

<sup>(</sup>٤) ما ، د : إلى

<sup>(</sup>۱) ف ، ما ، د ؛ د

<sup>(</sup>٧) ف : إذا

<sup>(</sup>A) الم

<sup>(</sup>۹) ف ، سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف فليكن

<sup>(</sup>۱۱) **ن** ، سا ، د ؛ ر

<sup>(</sup>١٢) ف الثمسية – وفي سا ؛ السمتة

<sup>(</sup>۱۳) ا [ ن: - ا ]

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا ، د ؛ فير موجود

<sup>(</sup>۱۰) نه

<sup>(</sup>۱۹) ف ، سا ، د يكون

<sup>(</sup>۱۷) سا : قوس

<sup>(</sup>۱۸) ف حع ، م د

<sup>(</sup>۱۹) ف ، سا ، د ؛ مټساويان

<sup>(</sup>۲۰) ف : متساویان – وفی سا : [و : رط ، ح ل متساویتان ] غیر موجود

م ل(۱) متساويتان (۲) أيضا(۳) فيكون طل بالحقيقة أطول من رح لكنه قد يعرض أحيانا أن نجعل هذه القسى كأنها خطوط مستقيمة لصغرها في ذلك الموضع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاويتا ر : ح قائمتين (٤) جعل طل موازيا لا: رح ومساويا على سبيل التجوز وحيث لايقع فيه خال كبير (٥) فيكون طل بالتقريب مساويا هناك لاختلاف المنظر في الطول أعنى مساويا لا: رح فيكون مثلث طك ل تشتمل عليه أضلاع ثلاثة كالها انحرافات أما طك (١) فالانحراف الكلي وأما طل (٧) فالطولي وأما ك لل(١) فالعرضي (٥) وإذا كانت زاوية ط رن (١) منفرجة فحيث (١٢) على توالى الروج فالزاوية السمتية (١٤) الشمالية منفرجة وقد (١٥)

```
(۱) ف ، سا ، د رط ، م ل
```

- (۲) ف متساويين وأن سا ، د : متماريان
- (٢) ت وأيصاً (٤) ت : قاممتان
- (ه) سا کثیر (۲) **ف** ، سا ، د : **ط ل** 
  - (v) **د د** ل
  - (A) ف : اله ر رق سا : اله ف
    - (٠) ژوضيح اختلاف المنظر في الطول والعرض :

فى شكل (١٠٤) (الله ما الأفق ، ﴿ وَ دَصْفَ اللهارِحِيثُ نَقَطَةً وَسَمَتَ الرَّاسِ ، حَرَّ هَ اللهِ وَجَ ، نَقَطة م قطب البروج . ولنفرض أن نقطة ط هى المرضع الحقيق القمر ، فتكون وط هى القوس السمتية الحقيقية وهى أقل من القوس السمتية المرثية ، فيكون الموضع المرثق للقمر نقطة في .

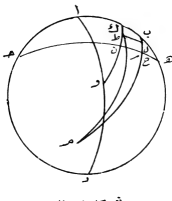
نصل محط، ممل ليقطما البروج في ر،ع ونرسم ط ل موازيا رع ، فيكون ط لى هو الحتلاف المنظر الكلي ، ط ل الحتلاف المنظر في الطول ، لى ل اختلاف المنظر في الطول ، لى ل اختلاف المنظر الكلي ، ط ل

ونلاخفة هنا أن العرض المرثى أكبر من العرض الحقيق ، أى أن اختلاف المنظر فى العرض موجبة بإعتبار أن :

> اختلاف المنظر في العرض = العرض المرعى - العرض الحقيق وذاك في حالة وقوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

- (۱) ف : **ط**ر ف
- (۱۰) **ت** ، ما ، د ؛ **ط ن**ر
- (۱۱) ف : ول م وني سا ، د و ب
  - (۱۲) سا ، د : غیر واضح
    - (۱۳) سا : من
    - (١٤) ف : الشمسية
  - (۱۵) ف في الهامش وفي سا ، د : غير موجود

يمكنك (۱) أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمنية (۲) الشهالية (۳) حادة (٤) فإن القائمة وانحرافها تقع شرقيا ولووقعت نقطة ح أقرب إلى ن امن ب (۲) حتى تكون غربية لكان ك تقع (۷) بين ن ، ط (۸) فيكون الانحراف بسمت (۱) شهالى إلى الشهال وهذا لا يمكن لأن (۱۰) الانحراف يقع (۱۱) إلى البعد لا إلى القرب ولنمثل لهذا شكلا آخر يكون فيه السمت شهاليا لكن القمر غربي جنوبي العرض فنعلم الانحرافات على قياس ذلك ونتصور أن الكلى إلى الحنوب كما كان وأن (۱۲)



نشكل (١٠٥)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : و مكنك

<sup>(</sup>٢) ف : الشمسية

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : فدر موجود

 <sup>(</sup>٤) • : [ منفرجة ] - ومكتوب فوقها [ حادة ] - و في هامش • : [ و يمكنك أن تمكس هذا و تعلم أنه أذا كانت السعتية حادة فإن القائمة و انحرافها تقع غربياً لا شرقها ]

<sup>(</sup>ه) سا

ر ا سا : ر

<sup>(</sup>٧) سا : يقع

**b** , **J** L (A)

<sup>(</sup>۹) ن ست

<sup>(</sup>۱۰) ما : ان

 <sup>(</sup>١١) [بين ن ، ف نيكون الانحراف بسبت ثبالى إنى الشيالبوهذا لا يمكن لأن الانحراف يقع ] :
 ف هامش ف

<sup>(</sup>۱۲) سا فإن

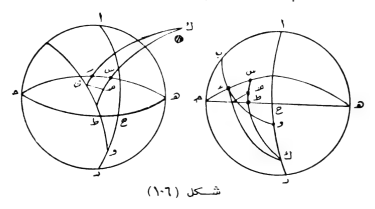
الطولى(١) إلى المغرب و نعلم أن الزاوية الشرقية الشمالية حادة إذ التي تقاطعها و تلى القائمة حادة و باقيها الغربية الشمالية التي إلى أفق الجهة منفرجة كما كان في الأول (\*) وأنت إذا جعلت سمت الرأس وهو (٢) نقطة (٣) وجنوبية ثبت (٤) أن الانحراف يكون شماليا فإن الأمر (٥) في الزوايا بالعكس وقد ظهر لك من هذا أنه ربما كان الطول المرئى في جهة الطول الحقيقي و يزيد عليه و ربما كان في غير وجهته (١) وينقص منه وذلك (٧) مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السمت و بين الكوكب (٨) كان العرض المرئى (٩) على (١) الجهة المقابلة زائداً (١١) في العرض الحنوبي (١١) الحقيقي و إذا كانت منطقة البروج ليست جهة السمت فقد يقع اختلاف العرض ناقصا مثاله (١٣) لتكن دائرة أب جد (١٤) للأنق (١٥) و : أو د (١١) المصف النهال . و : ج ر ه (١٥) للمروج و : ج ح ه (١٨) للمائل و : و سمت الرأس و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : ي (٢٠) موضعه و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : ي (٢٠) موضعه

```
(١) سا : الطول
```

- (؛) **ن** ، سا ، د يثبت
  - (ه) سا ، د : وأن
    - (٦) سا جهة
  - (۷) ف ، سا ، د ذلك
    - (۸) ن الکواک
- (٩) ف في الهامش وفي سا ، د غير موجود
  - (۱۰) سا ، د انی
  - (۱۱) ف ، سا ، د زائدة
- (۱۲) ف نی الهامش ونی 🍑 ، سا ، د غیر موجود
  - (۱۳) ف بین السطرین ونی سا ، د غیر موجود
    - (۱٤) ا
    - (۱۵) ف ، سا ، د الأفق
    - (١٦) ن: [و: ل دل ] وفي ما [و: اول]
      - (۱۷) سا [ و : ح ه ]
      - (۱۸) ف ، ا ، د : [ و حدد ]
  - (١٩) [ و : ط و دائرة الارتفاع ] : غير موجود في ف ، سا ، د
    - (۲۰) سا ونی

<sup>(•)</sup> نفس ماسبق ذكره في حالة ما إذا كان القمر في الناحية الأخرى من نصف النهار - شكل (١٠٦) (٢) سا : وهي (٣) سا : د

بالرؤية و: ك ط م س<sup>(۱)</sup> من القسى العرضية وكذلك ك ى ر<sup>(۲)</sup> وقد علمت أن ط ى اختلاف المنظر الكلى و: س درجة الكوكب و: س ط عرضه الحقيقى و: رى عرضه بحسب الرؤية و: م ط اختلاف منظره فى العرض ناقصا<sup>(\*)</sup> وقد



تقع صورة الشكل بحيث لايكون هناك اختلاف منظر فى العرض أصلا(٣) وذلك إذا كان سمت الرأس على دائرة البروج<sup>(١)</sup> والقمر على تلك الدائرة مثاله أب جد أفق<sup>(٥)</sup> و: أهج لنصف النهار و: هسمت الرأس و: وموضع القمر بالحقيقة و: ر موضعه بالرؤية وقوس و ر انحرافه الكلى وهو بعينه الطولى (٢) وليس ر (٧) خارجا عن البروج بالرؤية حتى يكون له عرض بالرؤية (١)

<sup>(</sup>١) ف [ و الهمط ] - وفي سا : [ لهمط ]

<sup>(</sup>۲) و ، سا ، د ، : له ري

<sup>(•)</sup> نظرية ٣١ : إذا وتعالقمر بينالبروج وبين سمت الرأس كاناختلاف المنظر في العرض سالبا البرهان في شكل (١٠٦) ﴿ ٢٠ حد الأفق ، ﴿ و دُنصف شهار ، حره البروج ، حرم ه فلك القمر . ولتكن نقطة ﴿ هِي سَمَت الرأس ، ونقطة ﴿ المُوضِم الحَقِيقِ للقمر ، ونقطة ﴾ موضعه بالرؤية

اختاد ف المنظر الكلي هو ط ئ ، والعرض الحقيق س ط ، والعرض المرثى دى .

أما اختلاف المنظر فى العرض فهو م ط ويكون العرض المرثى أقل من الحقيقى أى أن اختلاف المنظر فى العرض يكون سالباً

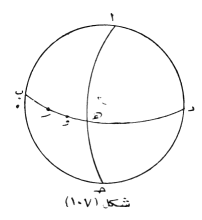
<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود (٤) سا : فير موجود

<sup>(</sup>ه) ن ، سا ، د : (افق ا بدلا من (ا ب د افق)

<sup>(</sup>٦) ف في الهامش – وفي سا : الطول

<sup>(</sup>٧) ن : سا -- زق 🎔 : 🐧

<sup>(</sup>٨) [ حتى يكون له عرض بالرؤية ] : غير موجود في سا



أو بالحقيقة (\*\*) وقد تقع صورة الشكل بحيث لايكون اختلاف منظر في (١) الطول البتة بل في العرض وذلك أنه إذا كان القمر (٢) على تسعين (٣) من الأفق وأنت تعلم أنه ليس بجب أن يكون تسعين (٤) في كل وقت على وسط السهاء بل ربما كان زائلا وإنما يكون في وسط السهاء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة منظمة (٥) على وسط السهاء لكن بطليموس قد يتجوز في كثير من المواضع فيجعل القمر إذا كان في وسط السهاء كيف كان وكأنه (١) لا اختلاف منظر له في الطول يعتد به

(••) نظرية ٣٢ : ينعدم اختالا ف المنظر في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بسمت الوأس

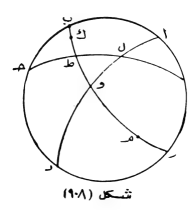
. أختلا ف المنظر الكلي هو و ر وذلك يساوى اختلا ف المنظر في الطول

أما اختلاف المنظر في المرض ـ صغر

- (۱) ا : إلى
- (۲) ف ، سا ، د المنظر
  - (٣) ت : س
  - (٤) ت : س
  - (٠) سا : منطقة
  - (۱) ت دانه

البرهان : في شكل (١٠٧) إ ب حد الأفق ، إ هد نصف النهار حيث نقطة ه سمت الرأس ، دها البرهان : في شكل (١٠٧) إ ب حد الأفق ، في البراضج أن الموضع المرابى ريقع على دائرة ده المرابع المرابع الرأس ده ب المارة بسمت الرأس

وأما بالحقيقة فإنما يكون الأمر على ما نقول(١) إذا كان (٢) بالصفة المذكورة ولتمثل(٣) الشكل للزوال(٤) وليكن(٥) أب جده للأفقو: أو د لنصف المهار(١) و : جله ه(٧) للبروج و : ل وسط السماء من الدوج(٨) التي



بين أول الحدى إلى آخر الحوزاء ويكون بين نقطة ل وبين نقطة ج الطالع أكثر من تسعين<sup>(١)</sup> ويقع<sup>(١١)</sup> م وهو قطب فلك<sup>(١١)</sup> الدروج إلى جهة المغرب و: ط درجة الكوكب والكوكب عليها أو على ك وليكن و سمت الرأس و: ب ط الارتفاع وليكن<sup>(١٢)</sup> ط ل أو و ط أو و ك<sup>(١٣)</sup> تقسم

<sup>(</sup>۱) 🕶 ، سا ، د نةوله

<sup>(</sup>۲) سا مکرر

<sup>(</sup>٣) سا وايل

<sup>(</sup>٤) سا إنى الزوال

<sup>(</sup>ه) ف ، ا ، د ليكن

<sup>(</sup>٦) [ ا ب د د ه للأفق و او د لنصف النبار ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٧) ف ، سا : **حل** ه

<sup>(</sup>A) • : البروج – وبين السطرين [ الدروج ]

<sup>(</sup>٩) ت ، س

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا : وتقع

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٢) [ وست الرأس و : • ط الارتفاع وليكن ] : غير موجود في ف ، سا ، د

<sup>(</sup>١٤) ت : [ ت : ط ]

قوس (۱) جه بنصفين أو ط ك(٢) الانحراف أو كم والقول فيهما سواء فإذا (٢) أخرج (٤) من م قوس يمر بسمت الرأس وهو قطب الأفق كان ماراً (٥) بقطبي (١) دائرة أب جد ودائرة البروج فوجب أن تقسم الدائرتين أرباعا فتقع إذن (٧) على طوتنطبق على دائرة الارتفاع فلا (٨) تفعل انحرافا في الطول البتة بل في العرض وهو قوس ط ك(٩) أو كم فهو الانحراف الارتفاعي والعرضي معا ويسمى قوس رط (١٠) عرض إقليم الرؤية وفي هذا الموضع (١١) فإن الزاوية السمتية (١٢) تكون (١٣) قائمة (٤) فهذا وجه بيان أحوال انحراف (١٤) المنظر

```
(۱) ف : في الحَامش – وفي سا ، د : غير موجود
```

(ه) نظرية ٣٣ : ينعدم اختاد ف المنظر في الطول إذا كان بعد درجة طول القمر عن الأفق ٩٠ مقاساً
 على دائرة البروج

البرهان : فى شكل (١٠٨ ) إلى حد الأفق ، إ و د نصف النهار حيث نقطة و سمت الرأس ، حل ه البروج حيث ل تقاطعه مع نصف النهار (ل: وسط النهام ) .

ولنفرض أن م قطب البروج ، ط درجة القدر حيث القدر نفء إما عند نقطة ط أو عند نقطة في ، وحيث ط منتصف قوس البروج أي أن ه ط = ط ح = ٩٠°

والمطلوب إثبات أن اختلاف المنظر في الطول = صفر أو إثبات أن الدائرة م و تمر ينقطتي ط ، ل وتكون عمودية على البروج

والبرهان على ذلك وأضح لأن الدائرة م في تمر بقطبي الأفق وبقطبي البروج إذن فهي :

أولا تكون عودية على كل من ه ل م ، ه ك م

ثانيا تقسم هط م ، ها م أرباعاً

أى أن تقاطعها مع ه ل ح يبعد عن كل من ه ، ح بمقدار . • •

التقاطع هو نقطة ط وهو المطلوب

(۱٤) سا : غير موجود إ

وإذا علم الانحراف الكلى وزاويته (١) التى فى طرفه والزاوية التى يوترها قائمة مهل معرفة الانحرافين الآخرين (٢) لأن هذه (٣) الحطوط تعد مستقيمة فيحلث (٤) فيها مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وضلع فتعلم الأضلاع لأنه (٠) إذا صار الانحراف معلوما وزاوية طرفه معلومة ودو يوتر (٢) قائمة صارت (٢) الزوايا كلها معلومة وكذلك (٨) نسب (٩) أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان سمت الرأس شهاليا فاختلاف (١٠) المنظر جنوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر منوبي وإذا كان الانحراف العرضي ينقص شهالي وإذا كان المائل (١١) بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح (١١) وإن كان فلك (١٦) البروج (١٤) متوسطا كان الانحراف العرضي زائداً وبان من أمر الطول أنه إذا كانت الزاوية السمتية (١٥) الشرقية الشهالية منفرجة فإن الانحراف الطولي إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف الذي إلى الحنوب فإن كان إلى الشهال فالأمر بالعكس وأنه إذا كانت الزاوية قائمة فلا انحراف في الطولي ولما بين بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف أن المنظر الارتفاعي ليس على الحقيقة وإنما هو تقريب (١٨)

```
(۱) سا : فزاویته
```

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود (٣) بين السطرين

<sup>(</sup>٤) ن ، سا ، د فحدث

<sup>(</sup>ه) ف ، سا ، د فإنه

<sup>(</sup>٦) سا . بوټر (٧) سا : صار

 <sup>(</sup>۸) ف : أن الهامش = وأن سا : غير موجود

<sup>(</sup>٩) سا : ونيب

<sup>(</sup>۱۰) ف : واختلاف

<sup>(</sup>۱۱) في هامش 🕶 : البروج

<sup>(</sup>١٢) [وإذا كان المائل بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح ]: مكرر في سا

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ف ، سا ، د : المائل – وفي ﴿ : [ البروج ] وبين السطرين [ المائل]

<sup>(</sup>١٥) ف ، سا : الشمسية

<sup>(</sup>۱٦) ما : هاذه

<sup>(</sup>١٧) سا الانحراف

<sup>(</sup>۱۸) سا بقریب

وإن كان مما لايض ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو (۱) ولا ترك (۱) مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريبا (۱) غير حقيق فلأنهم قد استعملوا بدل القوس الارتفاعية التي (٤) تأتي (٥) القمر وهو (١) في دائرة العرض قوسا أخرى وهي تمام ارتفاع درجته في الطول وذلك لأن أبرخس (٧) وضع الشكل الذي (٨) بين (١) به (١١) اختلاف المنظر في الطول والعرض هذا أب ج(١١) من فلك البروج و : أ د من فلك (١١) الماثل و : أعده (١٢) والقمر على د وهي نقطة معلومة و : د ب القائمة على أب ج(١١) قوس العرض (١٥) المعلوم فيكون ب موضع القمر في الطول ويكون (١٦) معلوما ويكون د ب عرضه الحقيقي ولتكن (١٧) ه نقطة سمت الرأس ولنخرج (١٦) منه إلى ب قوس ه ب وأخرى تمر (١٩) على د من المائل (٢٠) وعلى القمر وهي قوس ه د ر وليكن د ح اختلاف المنظر الارتفاعي وليكن د ط العرضي و : ح ط (٢١) أعني ك ب (٢٢)

```
(۱) سا لاهی (۲) سا نزل
```

 <sup>(</sup>٣) سا تفرسا (٤) ف ، سا ، د إلى

<sup>(</sup>ه) • ، ف غير واضح - وفي سا : باقي

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، وهي

<sup>(</sup>۱۰) ن نیه

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : الفاك

<sup>(</sup>۱۳) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱٤) ن : ال-

<sup>(</sup>۱۵) ف ، سا ، د : المرقر

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : فيكون]

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د : فلتكن

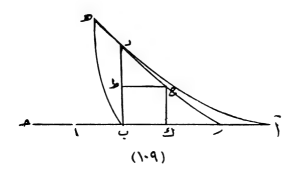
<sup>(</sup>۱۸) سا : ویتخرج

<sup>(</sup>١٩) سا : هو

<sup>(</sup>۲۰) في هامش 🕶 اي على القمر

<sup>(</sup>۲۲) ن : ل س

الطولى ولو كانت قوس ه د و هو البعد الحقبق معلومة لكان قوس دح و هو انحرافه يعلم (۱) وإنما المعلوم فيما سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة (۲) معلومة من البروج لا من المائل و لا من موضع آخر ولو (۳) كانت أيضا زاوية ه رج (۹) معلومة من فلك البروج كان المطلوب من انحرافي الطول والعرض قد يتوصل إلى معرفته من معرفة دح لو عرف ومعرفة زاوية طح د إذا كانت (۵) كزاوية (۱) ه رج (۷) إذ كان طح كالموازى ل : أج (۱) ومعرفة (۱) زاوية (۱۰) د طح إذ هى كزاوية دب (۱۱) القائمة (۱۲) فكان يعلم نسب مثلث دطح ولكن المعلوم هب لا ه د (۱۳) و زاوية ه ب ج لا زاوية (۱۶) ه ن ج (۱۰) وأبرخس (۱۱) يأخذ



ند	:	سا	(٢)	قملم	L (1)

- (۳) سا ، د : فلو
  - (٤) سا ه دع
    - (ه) سا کان
  - (٦) سا لزاوية
  - (٧) سا هدع
- - (۹) سا غیر موجود
    - (۱۰) سا وزاوية
      - (۱۱) سا د
    - (۱۱) سا د (۱۲) سا بالفاممة
      - رب (۱۳) سا : هر
      - J. . . (11)
- (۱٤) سا ، د : غير مو-
  - (۱۵) ف هدم
  - (۱۶) سا وانرجس

قوس ه د<sup>(1)</sup> معطاة بأن يجعل قوس ه ر معطاة <sup>(۲)</sup> و زاوية ه ر ج معطاة فلنجعل <sup>(۲)</sup> ر د معطى <sup>(٤)</sup> و يبقى <sup>(۱)</sup> و يبانه مقصور على بعد و احد مثل بعد أ د <sup>(۷)</sup> قال لكنا نقول إن كان وركز القس على نصف النهار شهاليا أو جنوبيا فيكاد ينطبق <sup>(۱)</sup> الانحراف الارتفاعى على نصف النهار وفى هذا ما علمت فيكون حينند <sup>(۱)</sup> الانحراف الارتفاعى والعرضى و احداً و على ما سلف ذكره و مثاله <sup>(۱۱)</sup> أن يكون أب ج من فلك انبروج و خط <sup>(۱۱)</sup> د ب ه <sup>(۱۲)</sup> قائم <sup>(۱۱)</sup> عليه و : ب سمت الرأس و درجة القمر <sup>(۱۱)</sup> وليكن القمر على د أو على <sup>(۱۱)</sup> ه فيكون ع ضه من المروج د ب أو ب ه و تكون القسى <sup>(۱۱)</sup> والزوايا التى عند نقطة ب مفروضة من المروج د ب أو ب ه و تكون القسى <sup>(۱۱)</sup> والزوايا التى عند نقطة ب مفروضة

```
(۱) سا هر
```

فق شكل (١٠٩) (**ك -** البروج ، ( د المائل حيث القمر عند د ، ( العقدة . ولتكن نقطة ه سمت الرأس

.. ه د هي القوس من سبت الرأس إلى القمر

فإذا كان د ع عموداً على البروج ، كانت نقطة ع هي درجة القمر في الطول . وقد أخذ الأقدمون قوس ه ع بدلا من قوس ه د . و بالطبع كلماكان القمر د قريباً من العقدة † صفر الفرق بين ه د ، ه ع م .\*. في حالة الكسوفات يكون الفرق في الحسابات صفيراً لا أثر له .

- (۸) سا ، د : ان ينطبق
- (۹) سا ، د : غير موجود
  - (۱۰) سا ومثل له
- (۱۱) ا و حدا
  - (۱۲) ا دن
  - (۱۲) سا : قائمة
- (١٤) [ ودرجة القمر ] : في هامش في وفي في : بين السطرين
  - (١٥) ف : دَمُ على وفي سا ، د : وعلى
  - (١٦) سا ، د : [ الطلب القسى ] بدلا من [ القسى ]

<sup>(</sup>٢) سا : مفطاه

<sup>(</sup>٣) سا : فنجمل

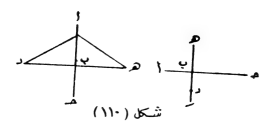
<sup>(</sup>٤) سا : مغطى

<sup>(</sup>ه) سا ، د : فيبق

<sup>(</sup>٦) سا مفطی

<sup>(\*)</sup> ذكر بطليموس أن من جاءوا قبله أخطأوا في حساباتهم لاختلاف المنظر لأنهم لم يأخذوا القوس من سمت الرأس إلى القمر بل من سمت الرأس إلى درجته في الطول وإن كان الفرق بسيطاً جدا في حالة الكسوفات

معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التى عند<sup>(۱)</sup> نقطة د<sup>(۲)</sup>أو نقطة <sup>(۳)</sup> ه فإن جعلنا نقطة رسمت الرأس غير نقطة ب وكان<sup>(٤)</sup> فلك البروج قائماً <sup>(٥)</sup> على الأفق الطبقت<sup>(۱)</sup> القوس التى من رإن بعلى درجة القمر المذى<sup>(۷)</sup> من ر<sup>(۸)</sup> إلى د



أو إلى(١) ه وهما فى هذا (١٠) الشكل انحرافان شرقى وغربى كماعرفت فلم يكن انحراف منظر فى العرض بل فى الطول رائد أو ناقص والتفاوت فيه التفاوت بين رب، رد (١١) أو بين رب، ره وهو انحراف (١٢) المنظر وكانت الزوايا من هذه الخطوط لاتقع إلا قوائم فكانت (١٣) المعرفة سهلة فإن وقع السمت على البروج والقمر خارج له عرض مثل مافى هذا الشكل حتى يكون سمت الرأس على أ مثلا و : دأوه موضع الكوكب و : ب درجته فيكون حينئذ قوسا أب، أ دمتخالفين (١٤) للتين وكذلك قوساً أب، أه و يحدث عند د وعند ه زاويتان عالفتان (١٥) للتين

 <sup>(</sup>۱) [ نقطة مفروضة معلومة ويكون الطلب للقدى والزوايا التي هند ] : في هامش −
 وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا : د ا و نقطة

<sup>(</sup>٤) سا ، د : فكان

<sup>(</sup>ه) في هامش ت : على المار بقطبى الأفق

<sup>(</sup>٦) سا : انطبق

<sup>(</sup>v) ما ، د : الز

<sup>(</sup>A) ف ، اما ، د : **ن** 

<sup>(</sup>۹) ت ، ما ، د : وإل

<sup>(</sup>۱۰) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۱) سا : [ ورد ] بدلا من [ ر**ك** ، رد ]

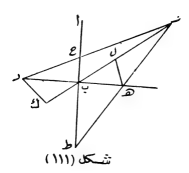
<sup>(</sup>۱۲) ما : لانحران

<sup>(</sup>۱۳) 🕶 ، سا ، د : وکانت

<sup>(</sup>۱٤) 🕶 : متخالفان – وفي سا ، د : متخالفين

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د ؛ متخالفتان

غند ب ويكون أ د ، أ ه (1) معلومين إذا أقيا مقام و تريهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معلومين (7) لأن أ ب ، ب د(7) أو أ ب ، ب ه(4) معلومان والزاوية قائمة فيعلم أ د وهو البعد الحقيقي من (9) سمت الرأس فيعرف انحرافه يما عرف(4) وأما إذا كان السمت وموضع القمر ماثلين عن البروج فقد



<sup>1 ( 01 : 4 (1)</sup> 

<sup>(</sup>٢) [إذا أقيها مقام وتربيهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معاومين ] : مكرر في سا

<sup>(</sup>٣) **ن** : **( ن** 

<sup>(</sup>ه) سا ، د : عن

<sup>(\*)</sup> نظرية ٣٤ : إذا كانت درجة القمر في الطول عند سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في الطول - صفر

فى شكل (١١٠) ﴿ ◘ ﴿ فَلَاكَ الْبُرُوجِ ، وَأَغْطَ دَ ◘ ﴿ عُودَى ۚ هَلَ الْبُرُوجِ ، وَلَيْكُنَ الْقَسَرُ عند نقطة د

نقطة • هي درجة القمر في الطول ، ولنفرض أنها أيضاً سمت الرأس

<sup>..</sup> د 🕶 دائرة الارتفاع من ناحية ودائرة العرض من ناحية أخرى

<sup>..</sup> اختلاف المنظر يكون في إنجاه دب أي يكون كله في العرض

٠٠ اختلاف المنظر في الطول = صفر

نظرية ٣٥ : إذا كان البروج عموديًا على الأفق والقمر على ندات النهار فإن الحتلاف المنظر والطول = صفر البرهان عامل ١١ سبق في نظرية (٣٤)

نظرية ٣٦ : إذا كان سمت الرأس على البروج بعيداً هن درجة طول القمر ولكن القمر ليس على البروج كان هناك اختلاف منظر في العلول والعرض

والبرهان واضح كما سبق (شكل ١١١)

يعرف ذلك بأن نحرج أو لا قوس الارتفاع جنوبياً كان أو شمالياً ثم يستخرج انحراف المنظر فليكن أب ط فلك البروج و: ه موضع القمر من المائل شمالياً و: د جنوبياً وها معلومان ف: ه ب (١) ، ب د قوساً العرض(٢) على زو ايا(٣) عند ب قائمة من أ ب ط و: ر (٤) سمت الرأس و: ر ه ط (٥) قوس الارتفاع ملاقياً لفلك البروج على ط و: ر د قوس الارتفاع (٢) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويريد (٧) أن يعلم ر ه، ر د وليخرج قوس الارتفاع ر ب ك (١) ومعلوم أنه يحدث عند ب زاوية معلومة و نحرج ه ل ، د ك عمودين(٩) على ر ب ك (١٠) فلأن(١١) زاوية ر ب أ (١٦) معلومة يبتى ل ب ه من القائمة معلوماً(١٣) وكذلك د ب ك (١٤) معلومة وزاويتا ل ، ك قائمتان(١٥) و : ه ب ، ب د (١٦) معلومان فسلطاً (١١) ب هلو من القائمة معلومان و نا الباقى معلوم و : ل المناق معلوم و : ل المناق معلوم و السبة من ه ب ، ب د المتساويين ف : ر ل الباقى معلوم و : ل

<sup>(</sup>٢) ف للعرض

<sup>(</sup>٦) سا ، د ارتفاع د

<sup>(</sup>۷) سا : ونرید

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: رب – وفي: بك

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : معلومة

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : قائمة

<sup>(</sup>۱۷) سا : فمثلثات

<sup>(</sup>۱۸) ما

<sup>(</sup>۱۹) 🕶 معلومين

<sup>(</sup>۲۱) سا **ن ل** ، رك

قائمة فوتر ره معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و: ب د<sup>(۱)</sup> معلوم ف: ب ك ، ك د معلوم و : ك قائمة ف: رد<sup>(۲)</sup> معلوم و كذلك زاويتا ر من مثلني ر ه ل ، ر ك د<sup>(۳)</sup> معلومتان فزاويتا ط ، ح<sup>(٤)</sup> الشرقيتان الشاليتان معلومتان لأن زاوية ط تنقص عن زاوية ب السمتية المعلومة بزاوية ط ر ب المعلومة وزاوية ح تفضل على زاوية ب بعيها بزاوية د ر ب المعلومة فقد علمناقوسي (٥) ره ، ر د فنعرف<sup>(۱)</sup> انحرافهما الارتفاعي وعرفنا زاويي ح ، ط الحادثتين عند فلك البروج من قوسي (٧) الارتفاع فلا نحتاج أن يؤخذ<sup>(۸)</sup> بدلها زوايا (۱) أخرى بل يكفينا (۱۰) هي في تعرف زوايا مثلث (۱۱) الانحرافات (٠)

```
[ • u g ] L (1)
```

- ( ﴾ ) ف ، سا : [ معلومتان فزاویتا ط ، ع من مثلثی و ه ل ، رلی د ] بدلا من [ من مثلثی ر ه ل ، رلی د ] بدلا من [ فزاویتا ] ر ه ل ، رلی د معلومتان فزاویتا ط ، ع ] و تی سا : [ و زاویتا ] بدلا من [ فزاویتا ]
  - (ه) سا قوس
  - (۱) ف : نعرف
  - (٧) سا : قوس
  - ( ۸ ) سا : غیر واضح
    - (٩) سا : ذواتا
    - (۱۰) سا : تكفينا
  - (۱۱) سا ، د ؛ مثلثات
- (\*) تمين اختلاف المنظر في الطول والمرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس
- في شكل (١١١) **إ ت ط** دائرة البروج ، نقطة ه أو د موقع القمر . ولتكن نقطة ، سمت الرأس والمعلوم هو عرض القمر ه **ن** أو د ف وكذلك زاوية ر ف **إ** ..
- نصل ره و مده ليقطع دائرة البروج في نقطة ط . أو نصل رد ليقطع دائرة البروج في نقطة ع ثم ننزل من نقطتي ه ، د المعودين ه ل ، د لي على ر ف لي
  - سنبدأ أولا بتغيين اختلاف المنظر الكلى ، وذلك يقتضى تعيين قوسى الارتفاع و ه ، رد .
- ف المثلث عل ف: زارية ل = ٩٠ ، ه ف معلوم ، زاوية ف = ٩٠ رف إ = معلومة
  - ن مكن سرنة ه ل ، ل ف (أو ف المثلث د ف ل نظم د ل ، ل ف ف) لكن رف سلوم
    - ند نملم مل ، رل ( أو ل ، رل ) · .
    - وأي المثلث رال ه : زَّا وية ل = ٩٠ ، ه ل ، رل معلومان
    - ن نعرف در د وزاویة هرل ( او دد ، وزاویة درل )

<sup>(</sup>٢) سا : [ ت : رم ]

<sup>(</sup>٣) [ من مثلثي ره ل ، راح د ] : في هامش ف

قال فين أن أكثر ما يكون (١) الفضل عند هذه أنزوايا التي عرفنا تفاضل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا(٢) تحدث حينئذ عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السمت وتكون (٣) القسى الواصلة بين ب وبين د أوه تحدث (٤) زوايا قائمة عند ب لأن الواصل بين ه ، ب وبين د ، ب من الخارجة من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة وهذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون و للوجود (٥) عند العدم ولذلك (١) أكثر الفضل بين هذه القسى يكون أيضاً في هذه الحال إذ لا يحدث قوس ارتفاعية (٧) عنه (٨) البتة إن كان القمر عند (١) ب وأما إن كان عند ه أو (١٠) د كانت القوس التي هي من السمت إلى القمر مثل العرض بالتقريب أي العرض مع قليل انحراف منظر يوجبه هذا القدر من البعد بين (١١) السمتية إن كان في الجهتين بالسوية على ماعلمته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج عيث تكون الدائرة السمتية قائمة على البروج فحينئذ يكون الاختلاف بين قوسي (١٢)

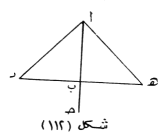
```
بداك نكون ملمنا قوسى الارزشاع ره ، رد
ولكى نعرف مركبتى الطول والعرض يجب أن نعلم زاوية رط ( أو زاوية رح ا )
زاوية رط ( - ر • ) - ه ر ل = معلومة
```

وزارية رع ١ - ر ١٠ + دراج = ملومة

. مكن معرفة اختلاف المنظر في الطول العرض

- (۱) سا : غیر ،وجود
  - (٢) ن : ولا
  - (٣) سا : ويكون
- (٤) [ السمت و تكون القسى الواصلة بين 🍑 و بين دأوه تحدث ] في هامش 🍑 و في سا : [ و بين د ا و بين ه تحدث ] بدلا من [ و بين داو ه تحدث ]
  - (•) ف : الوجود
  - (٦) ن : وكذلك
  - (٧) سا : إررَّهُ اعيته
  - (۸) سا : خیر موجود
    - a U: L (1)
    - (۱۰) سا : د او ه
      - (۱۱) سا : من
      - (۱۲) سا : علمت
  - (۱۳) سا : توس ونی هامش 📭 : [ تو بی رد ، ره و بین قوس د 🕒 ]

أ د ، أ ه (١) وبين قوس أ ب(٢) هو قوس انحراف العرض فإن كان السمت على البروج والقمرليس على البروج مثل ماهو (٣) في هذا الشكل وهو أحد الأشكال الماضية يكون (٤) حينئذ قوس (٥) السمت أعنى أ د أوأ ه أعظم من أ ب بأقل من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث وتكون (٢) زاوية ب أعظم



من زاوية د أو زاوية ه بزاوية أ لأن زاويتى أ ، د أو أ ، ه<sup>(٧)</sup>مثل قائمة فتفضل بأصغر [من قائمة (\*) فإن وقع الميل في السمت والقمر جسيعاً مثل ما في الشكل الذي جعل

```
(۱) سا ، د : رد ، ر ه
```

(• ) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السمّى القمر والبعد السمّى لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر والزاوية بين البعدين السمتيين أقل من ٩٠

البرهان في شكل (١١٢) نفرض أن سمت الرأس نقطة ﴿ واقمة عَلَى البر وج حيث ﴿ ك مَ البر وج ، وليكن دأو ﴿ هُو مُوضَعُ القمر ودرجة طوله نقطة ك

البعد السمى للقبر = أد

والبعد السمّى لدرجة طوله = † •

وعرض القمر 🕳 🍑 د

والزاوية بين البعدين السمتيين - د أ ٠

والمطلوب إثبات أولا أن ( د – ( ف أقل من ف د

وثانياً أن زاوية د ( ف أقل من ٩٠ درجة

في المثلث 1 ك د : الضلع 1 د أقل من مجموعي الضلمين 1 ك ، ب د

٠٠١ - ١١٥ - ١٠٠

.. إ د - إ ف ح ف د وهو المطلوب أولا

و ما أن زارية إ عه د - ۹۰ درجة

... زاوية د إ **ك** أقل من ٩٠ درجة وهو المطلوب ثانياً

فیه رسمت الرأس و طلب (۱) فیه سائر الأشیاء فیکون رب أطول من ره بأصغر (۲) من هب الذی للعرض لأن زاویة (7) ط ب (7) قائمة فزاویة ب ه ط حادة فزاویة من هب الذی للعرض لأن زاویة (7) ط ب (7) قائمة فزاویة ب ه ط حادة فزاویة و هب منفرجة فرب أطول بأقل (۱۰) من الثالث و أما قوس ر د فهی أطول من ر (7) لأن ر ب د أعظم من قائمة لأنها خارجة عن مثلث ب ك د (7) القائم (7) زاویة (7) ك (11) و : رد أطول بأقل من ب د (7) أيضاً و أما حال الزوایا فإن زاویتی ب تفضلان (7) علی زاویتی ط ، ح کما علمت بزاویتی د (7) فكل (7) و احدة منهما أصغر من قائمة (7) و بين بطليموس كيفية

```
(۱) سا يطلب
```

- (٣) سا غير موجود
  - ن له : لـ (١)
  - ( ) د بل قد
  - (٦) سا ، د : أقل
- (٧) [ إذكل ضلمين أقل من الثالث وأما قوس رد فهى أطول من ر 🕶 ] : مكرر في سا
  - (۸) ف : دل د
  - (۹) سا ، د : القاممة
  - (۱۰) سا الزاوية وفي د : غير موجود
  - (۱۱) ت : ب ل د وق د ، وكذ وق سا ول و
    - (۱۲) سا رد
    - (۱۳) سا يفضلان
    - (۱.٤) سا ، د ر
      - (۱۵) د : وکل
    - ( ١٠٠) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج

فى شكل (١١٣) ﴾ • حالبروج ، ونقطة رسمت الرأس ، والقمر عند دأو ه . ولتكن نقطة • درجة طول القمر .

.. البعد السمي القمر = رد أو ره

والبعد السميّ لدرجة طوله = ر 🍑

وعرض القبر = 🕩 د أو 🕩 🗨

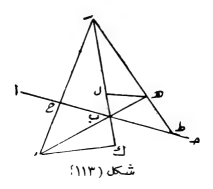
والزاوية بين البعدين السمتيين = در 🕶 أو 🛭 ر 🕩

والمطلوب إثبات أو لا أن ر ع - ره اقل من ه ع ( أو ر ع - رد أقل من د ع ) وثانياً أن زاوية ع ره أقل من ٩٠ ( أو ع رد أقل من ٩٠ )

نصل رد ، ره ليقطما البروج في نقطتي ع ، يك رننزل العمودين ه ل ، د لَّحِ عل ر 🍑 بما أن زارية ط 🍑 ۾ 👢 ٩٠°

<sup>(</sup>٢) [ من ر هو بأصغر ] : غير موجود في ف

الحداب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المنظر بأن أخذ (۱) تمام قوس الارتفاع للدرجة (۲) المجققة مثل ب ر (۳) فى هذه الصوره وأخذ<sup>(1)</sup> مقدار الزاوية التى <sup>(۵)</sup> لتلك القوس فتكون زاوية<sup>(۱)</sup> أ ب ر <sup>(۷)</sup> وهى مثل زاوية ل ه ب ر<sup>۸)</sup> لأن<sup>(۱)</sup> زاوية د ب ر الخارجة مثل زلويتى ل ، ه والقائمتان متساويتان فنضعفهما حى تصبر زاوية المركز وقدرها من الزوايا قدرالقسى <sup>(۱۰)</sup>



ن زاوية 🕶 دو طل أقل من ٩٠

زاویة ز ه ن اکبر من ۹۰

∴ ر**پ** اکبر من ر د

لكن رف أتل من ره + ه

.. ر • - ره أقل من هر • وهو المطلوب أو لا

ويما أن زاوية ره 🕶 منفرجة

ئ. زارية نهر ه 🗘 ۹۰ درجة وهو المطلوب ثانا

ويمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر عند د

(۱) ما ، د یاخذ

(۲) سا ، د الدرجة

(۲) سا : ر**ت** 

(٤) سا ، د ويأخذ

(ه) د غير موجود

(٦) سا ، د : غير موجود

(۷) سا غیر واضح

(۸) ا، د ی ا ه ل

y : L (4)

(۱۰) د : غير واضم

فإذا فعلت ذلك صارت قوساً فتأخذها (۱) قوساً كما تدرى ثم تأخذ و ترتلك (۲) القوس فتكون ل ر (۲) و تأخذ (٤) و ترقوس بقية نصف دائرة و ر ه ل (٠) فتعرف ثسبة أحدها إلى الآخر (١) وإلى ه ر (٧) مأخوذاً قطراً و مائة و عشرين جزءاً فإذا ضرب في عدد ه ر (٨) و تر (٩) القائمة و هو العرض أعنى عدد ه ب من حيث هو عرض لا من حيث هو قطر مثلا من حيث هو خمسة أجزاء لا (١٠) من حيث هو مائة و عشرون فإن عدده من حيث هو عرض هو (١١) معلوم و قسم على مائة و عشرين عرف كل واحد منهما بواحد (١٢) هب (١٦) من حيث هو عرض و كذلك (١٤) تعلم (١٠) أضلاع مثلث ب ك د المساوية لأضلاع (١٦) ب ل ه (١٧) و لا يحتاج (١٨) إلى حساب جديد لأن ب ه مساو ل: ب د و: ب ل: ب ك و كذلك الباقيتان (١٩) و أن (٢٠) كان القمر عند د القمر على ه نقصت ما خرج (٢١) من ل ب من ر ب (٢٠) و إن كان القمر عند د

```
(١) ف : فنأخذ
```

<sup>(</sup>۲) ن ، سا ، د ؛ ذاك

<sup>(</sup>١) ف : ثم تأخذ

<sup>(</sup>ه) سا ، د : رهل

<sup>(</sup>۹) ن : ووزر

<sup>(</sup>۱۰) سا : لهير موجود

<sup>(</sup>۱۱) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : بواحده

<sup>(</sup>۱۲) د : ك

<sup>(</sup>١٤) ن : ولذلك

<sup>(</sup>۱۰) ٺ ، د ؛ يملم

<sup>(</sup>١٦) سا ، د ؛ الأضلاع كلك

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د ؛ ك دور

Y : L (1A)

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د ؛ الباقيان

<sup>(</sup>۲۰) س ، د ، فإن

<sup>(</sup>۲۱) سا : مایخرج

<sup>(</sup>۲۲) د : د ل ب

زدت فیکون معلومك فی الأول قوس ر ل وفی الثانی قوس ر  $(1)^{(1)}$  فان كنت نقصته فتأخذ مربع ر ل ، ه  $(1)^{(1)}$  الواحد $(1)^{(1)}$  الذی ل ; ه  $(1)^{(1)}$  و مناخذ جذره  $(1)^{(1)}$  فیکون ر ه  $(1)^{(1)}$  و قبل ذلك بجب  $(1)^{(1)}$  أن تكون ضربت ر ل فی العرض و قسمته علی  $(1)^{(1)}$  فیا خرج فهو ه ر و كذلك  $(1)^{(1)}$  كان القمر عند د فتضرب عدد د ك فی نفسه أعنی ه ل  $(1)^{(1)}$  فی نفسه بأجزاء العرض و : ك ر  $(1)^{(1)}$  فی نفسه بتلك الأجزاء و تأخذ  $(1)^{(1)}$  جنده  $(1)^{(1)}$  فی نفسه بتلك الأجزاء و تأخذ  $(1)^{(1)}$  جنده  $(1)^{(1)}$  فی نفسه بتلك الأولوم و تأخذ  $(1)^{(1)}$  و تأخذ  $(1)^{(1)}$  و منافر و تأخذ  $(1)^{(1)}$  و تأخذ و

```
e : 나 (1)
```

<sup>(</sup>٢) ما : دل

<sup>(</sup>۲) سا ، د : بالواحد

<sup>(</sup>٤) ٺ حذرہ – وفی سا حدوہ

<sup>(</sup>ه) ا د و

ا ا ا

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) ت: دل

<sup>(</sup>۱۲) سا : رق

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د فتأخذ

<sup>(</sup>١٤) سا : ره

<sup>(</sup>١٥) سا : ويحصل – وفي د : وتجمل

<sup>(</sup>۱۹) د : قوسا واحدا

<sup>(</sup>۱۷) د : وژاخذها

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : ماته و مشرین

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : مانه وعشرين

<sup>(</sup>۲۱) د یس

<sup>(</sup>۲۲) د : کانټ

أو تزيده (١) إن كان في خلافها فما حصل أوبتى تأخذ مربعه ومربع وتر الزاوية الأخرى المحفوظة معه وتأخذ جلرها فهو تمام ارتفاع القمر .

آخر المقالة الحامسة ويتلوه فى المقالة السادسة «هرفة عمل جداول الاجتماعات ، والاستقبالات .

و الحمدالة رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد و آله الطيبين الطاهرين (٣)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : تزید

<sup>(</sup>٢) [ آخر المقالة الخامسة ويتلوه في المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات والحمد نه رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين الطاهرين ] : غير موجود في عنه ما ، د

# وللقالة والسادسة

في معرفة عل جَداول الاجتاعات والاستفبالات

# المقالة السادسية

# في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف (۳) منها أحوال الكسوفات. قال ولو لا إيثار (٤) تسهيل (٥) السبيل لكان فيا (١) تحقق من تقويم مسير النبرين كفاية لمن لا يكسل في إصابة هذا الغرض (٧) إلا أنا نريد أن نرسم جداول لتحصيلات (٨) الاتصالات (٩) الوسطى لئلا تحتاج إلى (١٠) أن نحسب كل وقت من رأس (١١) فأثبت موضع النبرين لأول تاريخه المستعمل المبنى على سنى المصريين وقسم البعد بين النبرين في ذلك الوقت (١٦) على حركة البعد كل يوم بالوسط فخرج (١٣) خمسة أيام وسبع (١٤) وأربعون دقيقة وثلاث (١٥) وثلاثون ثانية من اليوم وهو (١٦) لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شهراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف

<sup>(</sup>١) [بسم الله الرحمن الرحيم – المقانة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات] : فعر موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا: نشرع (۳) سا: لنعرف

<sup>(</sup>٤) ن : اثار (ه) ن ، د : يسهل

<sup>(</sup>A) ما ، د التحصيلات

<sup>(</sup>٩) سا ، د للاتصال

<sup>(</sup>۱۰) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : الرأس ۱۳۰۷ ا ، ، ، ، ، ، ،

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : نها غرج وهو

<sup>(</sup>۱٤) ت ، سا ، د : وسیمة

<sup>(</sup>١٠) 🕶 : وثلثا – وني سا ، و : وثلاثة

<sup>(</sup>۱۹) د : فهو

<sup>(</sup>۱۷) د ی نمر ۲

<sup>(</sup>۱۸) د : وکان

نهار أول (١) يوم توت (٢) (كح) يوماً (مدير) (٣) وعرف أيضاً موضع الشمس الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض الملك (٥) الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ والمدة بعن أول التاريخ والاجتماع الذي بعدد معلومة (٦) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجتماع نصف زمان شهر وسط فكان (٩) حيث (١١) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات وبن التاريخ المثبت للاجتماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحصله وحصل مواضع النيرين المذكورة فيه ورتب جداول الاجتماعات والاستقبالات كل جدول إما للاجتماع وإما للاستقبال فخمسة وأربعون سطراً في خمسة صفوف في الاول سطور العدد نلسنر المحموعة وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجتماع أو الاستقبال (١٢) وأجزاؤه وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجتماع الرابع أجزاء اختلاف القسروفي الخامس أجزاءعوض القمر مثلارسم في أوائل الحدول في سطور العدد للسنة الأوني واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في سطور العدد للسنة الأوني واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في طدول الأيام كم كان من الشهر الأول من تاريخه لوقت الاجتماع وفي الثاني والثالث والرابع أين كان مواضع النيرين المذكورة ولما كان في خمس (١٥) وعشرين سنة (١٦)

<sup>(</sup>۱) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۲) د : لون

<sup>(</sup>r) سا : [ و : مديو ] — وفي د : [ و : مد ]

<sup>(</sup>٤) سا ، د وبعده

<sup>(</sup>ه) شا ، د فذلك

<sup>(</sup>۲) سا ، د معلوما

<sup>(</sup>v) سا ، د مبدأ هذا

<sup>(</sup>۸) د غیر واضح

<sup>(</sup>۹) د : وکان

<sup>(</sup>۱۰) سا : من – وفی د : من حیث

<sup>(</sup>۱۱) ف من

<sup>(</sup>١٢) سا بالاستقبال

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : أوجه

<sup>(</sup>۱٤) د الاجتماع

<sup>(</sup>۱۵) ت خسة

<sup>(</sup>١٦) ف في الماش

مصرية إلا دقيقتين وثاثى دقيقة بالتقريب (!) يتم شهور بأسرها (۲) بالتقريب (۳) وذلك لأنك إذا قسمت أيام خمس (٤) وعشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر واحد فضل هذا القدر من الدقائق والثوانى فلما جعل تزايد سطور العدد بخمسة (١) وعشرين خمسة وعشرين (٧) وجب أن تنقص الدقائق وهي ( $\frac{1}{1}$  ب مرة ) (٨) الناقصة في كه سنة مصرية (٩) من جدول الأول (١٠) لذلك (١١) ويبني (١١) الأمر في سائر الصفوف على (١٣) موجب مقابلة ما نقص (١٤) ثم رسم جدولا للسنين المفردة مشتركا (١٠) للاجتماعات والاستقبالات في الصف الأول منها عدد السنين (١٦) وفي الثاني ما يفضل على السنة المصرية من تتمة ثلاثة عشر شهراً من الشهور القمرية وهذا الفصل من الأيام هو (لح نح نا مح) (١١) ثم أجرى (١٨) حركة الكواكب من الحدود المذكورة في تلك المدد ليزاد (٩١) على مواضعها الموجودة في السنن المصرية مرة باثني عشر السنين المصرية وقصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة باثني عشر السنين المصرية مرة باثني عشر

```
(۱) سا غیر موجود
```

<sup>(</sup>۲) د غیر موجود

<sup>(</sup>۳) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>ه) سا مصوبة

<sup>(</sup>٦) ف : کلمس

<sup>(</sup>٧) [ خمسة وعشرين ] : غير موجود في سا ، و

<sup>(</sup> ۸ ) ف ، **ن** مر ،

<sup>(</sup>٩) [ وهي (<del>c ن</del> مر ٠) الناقصة في كه سنة مصرية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٠) ف : أيام - وفي سا ، د : الأيام

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : كذلك

<sup>(</sup>۱۲) سا وژبنی – وفی د یبنی

<sup>(</sup>۱۳) د : وعلى

<sup>(</sup>١٤) في هامش 🍑 : [ يمني أنه ينقص من واحد من الصفوف الدرج والكسور التي لموضع الشمس والقمر وعرض القمر وهي الفاضلة بعد الأدوار النامة في مدة كه سنة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د مشترکة

<sup>(</sup>١٦) في هامش 🕶 : السنة – وفي سا ، د السنة

<sup>(</sup>١٧) ف : يح يح يا مح – وفي سا : لح يح يا مح – وفي د : لح يح نا مع

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : أجزاء

<sup>(</sup>۱۹) د یازاد

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : إِنْ أَين

شهراً وقدم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهراً على مارآه أوفق (٢) وأقرب إلى المطابقة (٣) وذلك (٤) لأنه لو أسقط من السنة الأولى اثنى عشر شهراً من الشهور القمرية لم يقع الاجماع الأول في الشهر الأول من شهور القبط لأن السنة القبطية وهي اللائمائة وخمسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) لأثمائة وخمسة (١٥) السمرة أول التاريخ ثلاثة عشر شهراً ليقع (٩) الاجماع الأول في السنة الثانية في أول شهر من السنة القبطية ثم لم يكن بد من أن يجعل الشهور التي للسنة الثانية اثنى عشر (١٠) شهراً (١١) ليقع (١١) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة وإلالكان يقع لو زاد على اثنى عشر شهراً في الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أيام السنة القبطية وإن كانت أكثر (٤١) من أيام السنة القمرية فإنها إذا نقص منها فضل الثلاثة عشر شهراً القمرية عليها بتي الباقي أقل من أيام سنة واحدة قمرية فلم يحتمل الباقي عشر شهراً الم وقع خارجاً منها في الشهر الناني ثم فضلا عن أن يكون ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً وكون (١٠) مرة كذا ومرة كذا (١٦) فإنه قد يفضل أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً ألا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك

<sup>(</sup>۱) سا : غیر واضع

<sup>(</sup>٢) ف : الموفق

<sup>(</sup>٣) [ على ما رآه أوفق وأقرب إلى المطابقة ] : غير موجود في سا ، و

<sup>(</sup>٤) سا : ولذلك

<sup>(</sup>ه) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۱) د : وستين

<sup>(</sup>۷) سا فیحتاج

<sup>(</sup>۸) 🕶 ، سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>٩) د : لقم

<sup>(</sup>۱۰) سا عشرا

<sup>(</sup>۱۱) سا غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا د وليقع

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) 🕶 ، ف أكبر

<sup>(</sup>۱۵) [ الباق أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهرا فيكون ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۶) سا ، د کذلك

ثارة بأيام أكثر من نصف الشهر وتارة بأيام أقل فأريد (١) أن لايقع الاتصال الشهرى خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل فى الصف الثانى وعمل لاثنى عشر شهراً أيضاً جدولا فى الصف الأول عدد اثنى عشر شهراً وفى الثانى أيام كل شهر متزايدة وفى البواقى مواضع النرين المذكورة.

# فصل

# في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة (٢)

وعلم كيف يعمل بهذه (۳) الحداول على أنك بأسكندرية (٤) لأن تاريخ الأيام بحسب أسكندرية (٤) قال ووجه(١) حسابك أن يحسب (٧) لسنتك (٨) فعلم(٩) كم هي (١٠) من أول سبى التاريخ فإن وافق شبئا من السنين (١١) المجموعة أخذت ما بإزائه من الصفوف كلها فكان (١١) ما أخذت (١٣) من الصف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها (٤١) الاتصال فإن كان دون ثلاثين فهو من (١٥) الشهر الأول وإن كان أكثر من ثلاثين (١٦) فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الزائدة على

<sup>(</sup>۱) د فأزيد

 <sup>(</sup>۲) عن : غير واضح – ونى سا ، د : [فصل فى معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى رالحصة ] : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا جاذه

<sup>(</sup>٤) سا ، د بالإسكندرية

<sup>(</sup>ه) سا ، د الإسكندرية

<sup>(</sup>٦) سا : ووجيه

<sup>(</sup>۷) ن محسب

 <sup>(</sup>A) سا غير واضح – وفي د : لسنيك

<sup>(</sup>٩) ف ، سا : فيعلم – وفي د : فتعلم

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د هو

<sup>(</sup>۱۱) د السني

<sup>(</sup>۱۲) د مکنن

<sup>(</sup>١٣) سا ، د ﴿ [ مانى واحدة ] بدلا من [ ما أخدت ]

ابنه له (۱۱)

<sup>(</sup>۱۵) سا ، ذ ؛ غير موجود

<sup>(</sup>١٦) [ من ثلاثين ] : غير موجود نی ษ ، د

ثلاثين ويكون ما يأخذه (١) من الصفوف الأخرى هو مواضع الكواكب في تلك الساعة وإن لم يوافق أخذت ما بإزاء السنين (٢) المجموعة من سنيك من كل (٣) صف (٤) وأخذت ما بإزاء (٥) ما بعده إلى سنيك (٢) من السنين (٧) المفردة مثلا (٨) إن كانت سنتك الرابعة (٩) بعد السنين المجموعة أخذت (١٠) ما بإزاء أربع سنين من (١١) الصفوف وأضفت (١٢) كل ما أخذت من السنين (١٣) المبسوطة إلى نظيره عما أخذت (١٤) من السنين (١٥) المجموعة كان أياما (١٦) أو أجزاء مسير النيرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجزاء موضع النيرين فإن كان عدد الأيام دون (١٧) شهر وذلك حين ما يكون لم (١٨) بجتمع مما (١٩) في الصفين اللذين (٢٠) للمجموعة والمبسوطة (٢١) أيام ٢٢) شهر مصرى وهو ثلاثين يوما فها اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان (٢٠) ما اجتمع ذائداً

```
(۱) د ؛ مانأخذه
       (۲) د
                                    Je (r)
                                 (٤) سا : شيء - و في د
                                 (ه) سا غیر موجود
                                     (١) ما : سنك
                   (٧) [ من السنين ] : مكرر في 🎍 ، ف
                           (۸) ف ، سا ، د فأما
                               (۹) سا ، د : الرابع
                              (۱۰) سا ، د : فأخذت
                      (١١) سا : مما ني - وني د : کلا ما ني
                        (۱۲) ن ، سا ، د فأنه ت
                                      (۱۳) د : السنی
                               أخذته
                                       د ا ا ا ا د د
                                      (١٥) د : السني
                                      (١٦) سا ، د
                                       (۱۷) د دور
        (١٨) 🕶 ، ف : مما 🗕 وفي هامش 😉 : [ لم يجتمع مما في ]
                          (۱۹) 🕶 ، ن غیر موجود
                                     اللتين
                                             (۲۰) د
                                  فالمبسوطة
                                             L (T1)
والمجموعة أيام أيام
                (۲۲) د
                                    (۲۳) د الشهور
        الأ. ل
                (۲٤) د
                                 (۲۵) سا غیر موجود
```

على(١) ثلاثين نقصت ما احتمله من ثلاثين ثلاثين فيا بتى فهو كذلك من الشهر الثانى أو الثالث(٢) أو حيث انهى فإن كان مع سنتك التى عرفت ناريخها من أول التحصيل شهر(٣) مثلا خمسة أشهر مضين من سنتك(١) أخذت ما بإزاء خمسة أشهر من الصفوف كلها فردتها(٥) على ما اجتمع من السنيز(١) المبسوطة والمحموعة وطرحت مما اجتمع من أيام المبسوطة والمحموعة والأشهر ثلاثين ثلاثين فإ فضل (١) فهو الوقت من الشهر الذى أنت فيه ولأن دقائق الأيام فى هذه(٨) الحداول عمس المعمدة كل يوم إلى ستين(١١) لا إلى ساعاته(١١) فيجب أن يكون ذلك أجزاء ساعة(١١) استواثية بأن تأخذ(١١) كل دقيقتين ونصف ساعة استواثية ثم تحسب فعمدل الساعات(١٤) بتعديل الأيام بليالها فقد يقع من ذلك فضل يعتد به وتحسب ما بإزاء ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا وجدت النيرين حينئذ محتمعين أو متقاطرين(١) بالحقيقة فالاتصال الوسط والمقوم واحد وإن رأيت القمر بعد(١) لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعد يبهما فإن(١١) كان

```
(١) سا فهو عل (٢) ن : والناك
```

<sup>(</sup>۲) 🕶 شهرا

<sup>(</sup>٤) [ شهر مثلا خبسة أشهر مضين من سنتك ] : فير موجود في سا د ه

<sup>(</sup>ه) د : فزدها

<sup>(</sup>٦) د السي

 <sup>(</sup>٧) سا : حصل – وق د : مما فضل

<sup>(</sup>۸) سا هاذه

<sup>(</sup>۹) سا تحسب

<sup>(</sup>۱۰) ن سنتين - وفي سا ؛ سنين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د ساعته

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : سامات

<sup>(</sup>۱۳) د : يأخذ

<sup>(</sup>١٤) ت : المامات

<sup>(</sup>١٥) ف : في الحاث

<sup>(</sup>۱۹) ن يىلم

<sup>(</sup>۱۷) سا متقابلتين

<sup>(</sup>۱۸) 🍑 🖫 ئى إلهامش – وقى سا : غىر موجود

<sup>(</sup>١٩) ما : وإن

القمر لم يلحق بعد فزد (١) عليه (٢) بعد (٣) ما تسيره الشمس إلى أن يلحق بها (٤) القمر فهناك ساعة الاتصال وإن كان القمر جاوز الشمس في اتصالحا فزد (٥) على البعد بينهما (٢) ما تكون الشمس سارته حتى محصل (٧) هذا البعد (٨) ومبلغ ذلك البعد (٩) بالتقريب جزء (١٠) من اثنى عشر جزء (١١) من البعد الذي هو نصيب (١٢) الشمس من سيرها (١٣) في ذلك البعد وعلى (١٤) ما يتحقق ذلك من بعد فأ خرج فهو ١٠ بين القمر وموضع الاجتماع مع الشمس وإذ هو مقاطر موضع الاستقبال أعنى المقومين فإذا فعلت ذلك (١٥) فانظر في كم ساعة استوائية يسير القمر بسير د (١٦) المعدل تلك الأجزاء فذلك هو وقت الاتصال الحقيقي فنزيده أو ننقصه من (١٤) الوسط (١٨) نزيده إذا (١٩) كان جاوز (٢٠) بالمقوم وننقصه إن كان لم يلحق وذلك بحسب أسكندرية (١٢) وأل وأنت تكذك أن تأخذ (٢٢) في كل وقت حركة القمر للساعات (٢٣) وأن (٢٤)

```
(٢) في هامش ف : على البعد
                                      (۱) سا : فرد
   ( ٤ ) سا : د : به
                                (٣) سا ، د : البعد
                                (ه) سا ، د : فرد
                           (٦) سا ، د : غير موجود
                              ، د : حصل
                                             L(v)
    ( ٨ ) [ بينهما ما تكون الشمين سارته حتى محصل هذا البعد ] : في هامش 🕶
                           (۹) سا ، د : غیر موجود
                                    (۱۰) 🕶 : جزما
                         (۱۱) ف ، سا ، د جزءا
                                    (۱۲) سا: نصف
           (۱۳) ف : مسیرها – وفی سا : مسیره – وفی د : سیره
                                      (۱٤) د ملي
                                     (۱۵) د مکرر
                        (۱۲) سا سیره – ه فی د : سیرها
                                   (۱۷) سا ، د : علی
                                (۱۸) سا غیر موجود
                                 (۱۹) ا ، د اِن
                            (۲۰ ) سا : حار – و في د : جاز
                            (۲۱) سا ، د الإسكندرية
                                     (۲۲) د ياخذ
                                  بالساعات
                                            (۲۳) د
                               (۲٤) • بين السطرين
```

تأخذ أولا مسر الاختلاف للزمان المفروض وتأخذ(١) من جداول التعديل ما يصيب الحزء الواحد من أجزاء الاختلاف من فضل التعديل في فلك البروج فإذا علمت كم قضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة(١) فعلمت أنه كم خصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة(لب) دقيقة و (يو)(١) ثانية فإذا عرفت(٤) فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت(١) أو (٩) نقصت فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت(١) أو (٩) نقصت على ما يجب من(١) المسر الوسط في الطول لساعة(١٠) فيكون هو الطول المعدل في ساعة ثم إذا علمت وقت الاستقبال والاجتماع الحقيقي بأسكندرية(١١) فيمكنك(١٢) أن تحوله(١٢) إلى غير ها(١٤).

# فصل

في بيان(١٥) حدود كسوفات الشمس والقدر(١٦)

و لما قوم الاتصالات آخذ فى بيان حدود الكسوفات وهى نقطة للفلك الماثل محدودة (١٧) البعد من العقدة مشتركة بين القسى التى لايقع فيها كسوف البتة والتى

<sup>(</sup>۱) د ويأخذ

<sup>(</sup>٢) ساغير موجود – وفي د : الساعة

<sup>(</sup>٣) **٤** ، سا : غيرواضح – وفي د : (**٤** : م )

<sup>( ۽ )</sup> د عرف

<sup>(</sup>ه) د مرف

<sup>(</sup> ۲ ) سا ھاذہ

<sup>(</sup>۷) د غير واضح

<sup>(</sup>۹) سا فی – وفی د عل

<sup>(</sup>۱۰) د ساعة

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د ؛ بالإحكندرية

<sup>(</sup>۱۲) سا أمكنك – وفي د ليمكنك

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د تحول من الإسكندرية

<sup>(18)</sup> سا ، د إلى غيرها إذا عرفت بالإسكندرية

<sup>(</sup>١٥) 🍑 : غير موجود – وفي ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٦) [ فصل في بيان حدود كسوفات الشهس والقبر ] : فمير موجود في سا ، ه

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : محدود

عكن أن يقع فيها كسوف. قال قد كنا حسبنا فيا سلف من كلامنا قطر (۱) القمر فكان (۲) يو تر (۳) و هو في بعده الأبعد من تلويره قوسا من المدائرة الكبرة هي (عدلا ك) (٤) و الآن فإنا (٥) نريد أن (١) نترصل من ذلك إلى أن نقر (٧) حدود الكسوفات القمرية (١) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (١) ما يكون من العقدة طولا ومن دائرة البروج عرضاً فيجب أن يكون ذلك و القمر أقرب ما يكون عند الاتصال من الأرض ليكون (١٠) أعظم في الرؤية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المخروط الظلي أيضاً أعظم . قال فلنبن ذلك من كسوفين رصدا و القمر في من ناحية في (١١) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر ر مداً انكسف القمر فيه من ناحية الشمال فلا محالة أنه كان جنوبي العرض وكان مقدار الكسوف سبع (١٢) أصابع وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (١٤) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (١٤) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) وخلين العقدة ( ح ك ) (٢٠) لا محالة فإذن (٢١) إذا (٢٢) كان (٢٢) قرب (٢٤)

```
(۲) د : وكان
                                                 (١) سا: نظر
( ؛ ) سا : ه لا ل = و ق د : ه لا
                                                 (٣) سا : يوثر
                  (٦) د : أنا
                                                 (ه) سا: فإنما
        ( v ) سا : [ إفراد ] – وفي د : [ امور ] بدلا من [ أن نقرر ]
               (۸) ف : کسوفات القمر (۹) سا ، د : پعد
                                                (۱۰) د : ليکو
                                                  (۱۱) د : و
                                                (۱۲) سا: بسبع
                                           (۱۳) سا ، د : الوقت
                                             (١٤) د : أن موضع
                 (١٥) في هامش 🕶 : بيان الوقت - وفي سا ، د : القمر
                                              (١٦) سا : احلافه
                                       (۱۷) سا ، د : غیر واضح
                                            (۱۸) سا : قيم ل
                                               (۱۹) د : فکان
                                            el e a : la ( Y · )
```

(۲۱) سا : فإذا

(۲۲) سا ، د : غیر موجود (۲۳) سا ، د ·: غیر موجود (۲۴) سا ، د : قربه القمر (۱) في (۲) أقرب قربه (۳) من الأرض وحيث يكون دائرة قطع الخروط أعظم (٤) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في مائله ح ك فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من اثني عشر . وذكر رحدا آخر أيضاً كان اختلاف (١) القمر فيه على حسب ذلك (٧) النظر (٨) ( قعع مو ) (٩) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (١٠) ( رف لو ) (١١) ومن (١٢) مركز الظل (١٣) على مثل تلك الدائرة (٤١) وكان الكسوف إلى الحنوب ثلاثة (١٥) أصابع فكان القمر لامحالة شمالى العرض فني مثل هذه الحال وقع في (١٦) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض (١٧) للقمر (١٨) في الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة (ح مع ك (٢٠) وفي الثاني (٢١) (ح يد ن) (٢١) وذلك بين إذا علم البعد (٢٠) من العقدة (ح

```
(۱) سا ، د : غیر موجود
                                          (۲) د : من
  (٣) د : القمر - وفي سا : [ قرب القمر ] بدلا من [ قربه ]
                                         생 : 나 ( 1 )
                                   (ه) ما، د : محيث
                                   (٦) سا ؛ غير موجود
                                   (۷) د : غیر واضح
                                       ( ٨ ) سا : القطر
                                 (۹) سا، د : قسم مر
                               (۱۰) في هامش 🕩 : الارض
(١١) ف : ر ويه لو - وفي د : ي لو و - وفي سا : غير واضح
                                         (۱۲) سا : من
                    (۱۳) د : ټلويره – وفي سا : عبر موجود
                                   (۱۱) د : فير موجود
                                       (١٥) ف : ثلاث
                                   (۱۹ ) د : غیر موجود
                                  (۱۷) سا، د : عرض
```

(۱۸) سا ، د : القبر (۱۹) ف : رصه (۲۰) سا ، د : ه مح د (۲۱) سا : غیر موجود (۲۲) سا : ه یه ر – وق د

(۲۳) د : المقد

```
(۱) سا : فإذا (۲) سا : يد مر – وفي د : يا من
```

(٣) د : نقصان (٤) سا : يامر – وأى د : يد من

(ه) سا : ه ل ع - وفي د : ه له ل

(٦) ف : ولا محاله

(۷) د : ع په

( ٨ ) [ أيضًا هي دقائق ] : وفي هامش في

( ٩ ) [ من العرض معلوم وهي ( <del>حه ع ق )</del> وهذه الدقائق أيضا هي دقائق الربع ] : غير موجود في سا

(۱۰) سا ، د : الثاني

(١١) سا ، د : مركز القمر – وأى 🕶 : فوق [ الباتي إلى المركز ] نجد ميارة

[ الثاني إلى مركز القمر ]

(۱۲) سا : طرق

(۱۳) د : أكبر

(١٤) سا : قسي

(١٥) د : لا يعقده

(۱۱) سا، د: ه يرم

(۱۷) سا : لمجموعها - وفي د : غير واضح

(۱۸) [ وعبرعها ( ؛ ح م ) قد بين مقدار عرض القمر الذي هو حد الكسوف ] : هير موجود في سا

إذا كان في بعده الأقرب وأما الشمس فإن نصف قطرها مساو لنصف قطر القمر في ابعده الأبعد (۱) وهو معلوم ونصف قطر القمر في البعدين معلوم فإذا كان البعد المرقى بين مركزى الشمس والقمر مساوياً لنه ها قطر القمر في ذلك الحد ونصف قطر الشمس مجموعين وهو (۲) حد الكسوف و نعلم ذلك بإحاطتنا باختلاف المنظر في كل موضع و 4 (7) كان نصف المقدارين مجموع نصفى قطرى الشمس والقمر و ذلك ( حلك ) (٤) لأن نصف قطر الشمس ( حيه ما ) (٥) بالتقريب و نصف قطر القمر في البعد الأقرب ( حبر م) (١) فذلك ( حلك ) (٧) فإذا ^ كان عرض القمر (حلك ) (١) فإن البعد من العقدة (وكد) (١٠) لأن للدرجة الواحدة من العرض بعد (١١) إحدى عشرة (١٢) درجة و نصف من العقدة و نجعل ( حلك ) (١٦) ثالثا (١٤) و نستخرج (١٥) الرابع فهذا حد الماسة وإذا لم يكن انحراف لم ينكسف فإن كان انحراف كان كان انحراف كان كان انحراف كان كان المحرف المقاطعة والستر (١٧) و ذلك إما في الطول حن (١٨) يكون فلك البروج على (١٩)

```
(١) د : والأبعد
```

<sup>(</sup>۲) سا، د: نهو

<sup>(</sup>۲) ف، ما، د: ا

<sup>( ؛ )</sup> ما : • يح ل - وز د : • لح ل

<sup>(</sup>ه) ا : ه ا ه م - وق د : ه يد م

<sup>(</sup>٦) سا ، د : يرم

<sup>(</sup>٧) ف : ه لح ك - وني ما ، د : ل ل

<sup>(</sup> ۸ ) سا ، د : وإذا

<sup>(</sup>١) ا : يحل - رن د : له له

<sup>(</sup>۱۰) د : که

<sup>(</sup>۱۱) ت: لبد

<sup>(</sup>۱۲) 🕶 ، سا ، د : أحد مشر

<sup>0=:316(17)</sup> 

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير واضح

<sup>(</sup>١٥) سا : ويستخرج

<sup>(</sup>۱۹ ) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) سا : والسير – وفي د : والسر

<sup>(</sup>۱۸) 🕶 ، سا ، د ؛ حيز ما

<sup>(</sup>۱۹) د : من

سمت الرؤوس وأما في (١) انحراف العرض (٢) إما إلى (٣) الشهال و إما إلى الحنوب والذي إلى الشهال فيقع منه في الإقليم الأول إذا كان في (٤) الأسد ، والحوزاء (٥) ثماني (١) دقائق محتسباً باختلاف المنظر للشمس فيصبر مع نصف المقدارين ( ح ما ) (٧) وحينئذ يكون قوس الطول ( ل ) (١) فاستخراج (١) الرابع (١٠) قريباً من (ريب ) فإن زيد عليه اختلاف المنظر في الطول وهو ثلاثون دقيقة بالتقريب يبلغ ذلك (ح كب ) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نع ) (١٢) يبلغ ذلك (ح كب ) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نع ) (١٢) فيضاف الأنحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيكون ( ح يركو ) (١٥) ويز اد عليها انحراف الطول فيكون ( ح ير ما ) (١٦) وهو (١٧) إذن القوس من العقدة قال فقد بان أنه إذا لم يكن انحراف البتة فالقوس (وكد ) (١٨)

```
(۱ ) د : غیر موجود
```

<sup>(</sup>٢) سا ، د : أن العرض

<sup>(</sup>٣) د : ن

<sup>(</sup> ٤ ) سا : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) سا : الجوزاء

<sup>(</sup>٦) د : غير واضح

<sup>(</sup> v ) ما ، د : ما

<sup>(</sup>۸) ف ، سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) ف ، سا ، د : باستخراج

<sup>(</sup>۱۰) ف : الربع

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : اکثر

<sup>(</sup>۱۲) م : يح – وقى سا ، د : ثمان وخمسون

<sup>(</sup>۱۲) د : ه ته

<sup>(</sup>۱٤) د : العرض

<sup>(</sup>٥٠ ) رما : يه كر – وفي د : به كو

<sup>(</sup>۱۹) شاییر ما سوق دی تر ما

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فهو

<sup>(</sup>۱۸) ف : رکه – وق د : ن کر

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : فهو

<sup>(</sup>۲۰) ف ، سا ، د ؛ پر ما

وأنت تعرف الباق وقد فهم هذا المعنى بشكل فقال ليكن (١) قوس أب من البروج وقوس د ج من المائل للقمر وليكونا مقدار ما محوزانه (٢) في زمان الكسوف وليفرضا متوازيين عند (٣) الحس (٤) في أزمنة مسيرات الكسوف فإن ذلك غرضنا (٥) وليكن (١) أ ه ج (٧) قطعة من اللوائر الكبار التي (٨) تمر (١) بقطبي الدائرة المائلة ونصف دائرة الشمس حول أ ونصف دائرة القمر حول ه مهاستين بالرؤية على رو: أ ه (١٠) وهو البعد المرئي بين مركز يهما عندما يكون النبران مهاسين في الرؤية وها مجموع نصف (١١) القطرين في كل بعد يفرض (١٢) من الأرض (١٣) وليكن (١٤) في ذلك المركزين معلوماً (١٧) وفي كل بعد واختلافات منظر (٨١) القمر المائلانة (١٩) في ذلك الإقليم وذلك البعد كلها معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلي للقمر و : د ج بكاد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر في الطول و : ج ه في العرض وهي

```
(١) سا : لتكن – و في د : فليكن
```

<sup>(</sup>۲) سا : مایجوزانه

<sup>(</sup>٣) سا : في - وفي د : غير موجود

<sup>(</sup> ٤ ) د : بالحس

<sup>(</sup>٦) سا : ولتكن

<sup>(</sup>٧) ف : في المامش

<sup>(</sup>۹) د : تم

<sup>[ • 1 : 9 4 ] : 36 4 (10)</sup> 

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : مقروض

<sup>(</sup>١٣) ف : [ الأرض وليكن في بعد يفرض من الارض]

<sup>(</sup>۱۱) سا : ولكن

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : نمير موجود

<sup>(</sup>١٦) في هاش 🍑 المقدارين – وفي سا ، د : [ مابين ] غير موجود

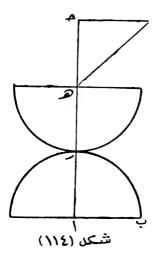
<sup>(</sup>۱۷) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٩) د : العلاث

<sup>(</sup>۲۰) د : نکاه

معلومة بالأصول السالفة و: دج مساو لنظيره من فلك البروج الذي هو اختلاف المنظر في الطول بالحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخذت (١) الحطوط متوازية وجميع ذلك يكون معلوماً في الشبال وفي الحنوب في الأقاليم التي يفعل فيها (٢) اختلاف منظر فيصير قوس أ هج معلومة (٣) وقد تساهل (٤) في أخذه (٥) خط أ هجقوس العرض فإن (١) قوس العرض هي التي تخرج من قطبي البروج اللهم إلا أن يعني بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف في ذلك قليل جداً و نعود فنقول وليكن خط جه إلى الحنوب (١) وليكن (نح) (٨) دقيقة فنلك أكثر ما يمكن في أقاليمنا



إلى حيث أطول النهار (يو ) ساعة من الانحراف العرضي فيكون جد (٩ اللطولي

<sup>(</sup>۱) سا ، د : حدث

<sup>(</sup>۲) سا، د: نب

<sup>(</sup>۳) د : منازما

<sup>(</sup>٤) د : يساهل

<sup>(</sup>ه) د : أحد

<sup>(</sup>۲) د : قال

<sup>(</sup>٧ ) [ وليكن خط حـ هـ إلى الجنوب ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۸) ف ، د : يح – وفي سا : يم

<sup>(</sup>١) ما: ح ٤ - وق د : ٤ -

(یه) (۱) دقیقة (۲) و جمیع أ ه ج (صا) (۳) دقیقة (٤) فقد عرف العرض عند هذا الحد و هو أول حد یمکن أن یقع فیه الکسوف الشمسی إلی الجنوب فی هذه البلاد و ذلك فی العقرب و الحوت فإذا (۹) عرف العرض (۲) المرثی عرف البعد الذی من العقدة فی المائل و هو یکون (یرکو) و یزید علیه جدو هو (یه) دقیقة فیکون (یر) جزء (۷) (ما) دقیقة (۹) و أما فی جهة الشهال فتکون مقادیر هذه القسی أجزاء (۸) فیخرج البعد عن العقدة (۹) أقل و یکون حسابه علی ما علمت (حکب) فإن ه ج یکون أکثره (۱۰) فی البلاد المذکورة (ح) (۱۱) دقائق و : د ج : (ل) (۱۲)

```
(۱) سا : ه به – و آن د ه به
```

- (۲) سا ، د : غیر موجود
  - (٣) ما، د : الا
- (٤) سا ، د : غير موجود
- - (۷) د : غير موجود
  - (٠) رمين بعد القمر عن العقدة عند الكسوف

في شكل (١١٤) نفرض أن القمر والشمس مهاسان بالرؤية ، وان نصف قطر الشمس هو على أر ، ومركزها ع ، وتصف قطر القمر هو ه ر ، ومركزه نقطة ه.وليكن على البروج . ولنفرض أن ه د هو صار القمر ، وأن القمر في الحقيقة كان عند نقطة دولكن اختلاف المنظر جمل مكانه المرمى عند نقطة ه .

نغزل المسود د ج على 🕽 ر ه .

هنا منلجاً إلى افتر اضات عقريبية هي:

أولا : الدائرة المارة بقابي صار القدر بمر مركزي القدر والشمس أي انها ( ر ه -

ثانياً : العمود د ح الواقع على هذه الدائرة يكون موازيا الفلك البروج

ثالثا: عرض القدر المرئي هو إر ه و الحقيق هو إ رح أى انها مقاسان على الدائرة المارة بقطبى مسأر القمر في هذا الشكل يكون د ح هو اختلاف المنظر في الطول ، ح ه اختلاف في العرض . و المفروض أثنا نعرف د ح ، ح ه ، إ ر ه (نصف قطر الشمس + نصف قطر القمر) ، ميل مسار القمر د ح على البروج إ ب

.. مكن حساب بعد القار دعن العقدة عند الكسوف

(٨) ه : أخرى

( ٩ ) [ في المائل وهو يكون (يركو) ويزيد طيه حدوهو (يه ) دتيفة فيكون (ير ) جزءا (ما ) دقيقة واما في جهة الثهال فيكون مقادير هذه القسى أجزاء فيخرج البعد هن العقدة ] : فير موجود في سا

(۱۰) ه : اکثر

(۱۱) سا : ثمانية – وفي د : ثماله

(۱۲) سا ، د ؛ ثلاثون

دقيقة و ذلك في الأسد و الحوزاء فقد تبين أبعد حد الكسوف (١) القمري (٢) في الشهال و الحنوب في الدائرة (٣) الماثلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم (١) أنت (٥) من نفسك في إقليم آخر له اختلاف منظر و إن لم يكن اختلاف منظر فخذه حيث العرض مجموع المقدارين قال و لما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من (٢) الاجتماع الوسط و المحقق هو مجموع اختلافي الشمس والقمر و ذلك سبعة أجزاء (٧) و (كد ) (٨) حقيقة (٩) فإن غاية تعديل اختلاف القمر هو (٥١) (١٠) وغاية تعديل الشمس جزءان (١١) (كح) (١٢) دقيقة و ذلك (١٣) كله سبعة أجزاء و (كد ) (١٤) دقيقة و إلى أن يقطع القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) جزءاً من ٩ (١٠) دقيقة و إلى أن يقطع القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) منه و هو قريب من (ج) (٢١) دقائق (٢٢)

```
(١) سا، د : كسوف
```

<sup>(</sup> Y ) سا : القمر - وأي د : الشمس - وأي هامش ف : الشمس

<sup>(</sup>٣) د : دائرة

<sup>(</sup> ٤ ) سا : يملم – وأي د : فملم

<sup>(</sup>ه) د : أنه

<sup>(</sup>٦) سا، د ؛ بين

<sup>(</sup>٧) [ سبعة أجزاء ] : غير موجود في د ، سا

<sup>(</sup> A ) سا ، د <sub>: .</sub>وکه

<sup>(</sup>۹) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : خسمة أجزاه ودقيقة

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : وثلاثة ومشرون

<sup>(</sup>۱٤) سا : وأربعه وعشرون - وفي د : وأدبعة وعشرين

<sup>(</sup>١٥) د : نقطة

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د فتکون

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د ثلاثة عشر

<sup>4 :</sup> L (1A)

<sup>(</sup>۱۹) سا، د : ثلاثة مفر

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : قبر موجود

<sup>(</sup>۲۱) سا، د: ثلاث

<sup>(</sup>۲۲) د : ونا

وما تسيره الشمس في مدة سير القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة (۱) ما سارته الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ۱۹(۲) جزءا من سير القمر إلى وقت اللحوق بالتقريب وهو (لر) (٣) دقيقة فليزده (٤) جلى اختلاف الشمس فيكون (ج) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل بالم جميعه (ر رر) (١) وهو الذي يحتاج أن يقطعه (٧) القمر إلى وقت الاجتماع الحقيقي وهو غاية الفضل بين الاتصالات الوسطى والحقيقية وقد تبين من هذا أن الشمس تحتاج أن تتحرك بين الاتصال (١١) الحقيقي والوسط جزءا من اثني عشر جزءا (١) مما يتحركه (١١) القمر لكن القمر (١١) عند مثل هذا (١١) الكسوف (١٣) الذي تحن في ذكره يكون (١٤) في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويبقي تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك الشمس على النسبة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس ( ب كح) (١٥) فالواجب أن يزيد جزءا من اثني عشر جزءا من ذلك وهو ( يا ) (١٦) دقيقة وشيء يكون جميع ذلك ( ب لد ) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر وشيء يكون جميع ذلك ( ب لد ) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر

<sup>(</sup>۱) سا، د : وفي جملة (۲) سا، د : اثني عشر

J : L (T)

<sup>(</sup>٤) سا : فلنزده و في د : فليروه

<sup>(</sup>ه) ما ، د : ثلاث

 <sup>(</sup>٦) ن : ر ير - و ق سا : سبعة أجزاء وسبعة وخمسين دنينة - و ق د : سبعة أجزاء
 وسبع وخمسين دنينة

<sup>(</sup>۷) د : نقطة

<sup>(</sup> ٨ ) ما : الازمالات

<sup>(</sup>۹) سا، د : جزما

<sup>(</sup>۱۰) د : يتحرك

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : میل

<sup>(</sup>۱۲ ) فی هامش ب : وینظر

<sup>(</sup>۱۹ ) سا : یکون بین

<sup>(</sup>١٥) سا : جزمين وثلاثة وعشرين دقيقة –ونى د : جزءان و ثلاث وعشرين دليقة

<sup>(</sup>۱۹) سا : احدى عشر - وفي د : إحدى عشرة

<sup>(</sup>١٧) سا : جزمين واربعة وثلاثين ــوى د : جزمان واربع وثلاثين

الحقيقي والوسط وهو (لو)(١) دقيقة وزاده على مسافة ما بينهما (٢) فبلغ ثلاث (٣) درج وهذا ما لا يكون فكأنه (٤) تساهل في ذلك وأخذ (٥) الأمور على غاية حدودها في الإفراط (٦) فإذن (٧) ينبغى أن يزيد لحد (٨) الكسوف الوسط وهو الذي لمركز (٩) التدوير ثلاث درج فيكون حد مركز التدوير في الشهال ٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة (١٠)وفي الحنوب (يا) جزءا ، (كب) دقيقة وما يبتي (١١) القوسين (٢١)من القسى الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف (١٣) البتة فإذا (١٤) بعد القمر الوسط (١٥) الدورى في (١٦) جدول أعداد الاتصالات من النهاية الشمالية (سط) جزءا و (يط) دقيقة (١٦) فقد واني الحد فإذا جازه (١٨) كان كسوف إلى أن بجوز الحد (١٩) الأول الجنوبي وهو (سط جازه (١٨) ونعد (١٦) تمام القوسين (٢١) اللتين (٢٣) أحديهما وهي الشمالية (كما)

```
(۱) سا : سته وثلاثون - وفي د : ست و ثلاثون
```

- (A) ف · بحد
- (۹) سا : غير واضح

(۱۹) ف : غیر موجود

(۱۸) سا : جاوزه

(۱۹) سا ، د : ایلاول

(۲۱) د : وبعد

(۲۲) د : القوس

<sup>(</sup>٢) [ و زاده على مسافة ما بينهما ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٢) سا : ثلثه

<sup>(</sup>۲۲ ) سا : اللذين – وفي د : غير موجود

والأخرى (١) وهي الجنوبية (ياكب) (٢) وذلك كله (قيا) جزءا (كب) دقيقة ( $^{(1)}$  فإذا جاز لا يكون البته كسوف إلى ( $^{(1)}$  أن ( $^{(0)}$  يسير (ربح) ( $^{(1)}$ ) جزءا و (لح) دقيقة  $^{(1)}$  فيقصر ( $^{(1)}$ عن العقدة الأخرى من جهة الجنوب (يا) جزءا (كب) دقيقة ( $^{(1)}$  وهو بعد العقدة بقوس من الشهال مبلغها (ياكب) ( $^{(1)}$  ثم يدخل ( $^{(11)}$  في حد الكسوفات إلى أن يجوز (روس) ( $^{(11)}$  جزءا (ما) ( $^{(11)}$  دقيقة فلا يقع كسوف البتة ولما كان كما تبين حد كسوف القمر حيث عرض القمر (سح) دقيقة (لو) ثانية ( $^{(11)}$  ونسبة ( $^{(11)}$  العرض إلى البعد عن العقدة على ( $^{(11)}$  ما بينا( $^{(11)}$  هي ( $^{(11)}$  نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف فيكون بعده عن العقدة (يب) درجة ( $^{(11)}$  (يب) دقيقة ( $^{(11)}$  ولما يتبين ( $^{(11)}$ ) بعينه يزاد الوسط ( $^{(11)}$  ثلاثة أجزاء لأن حكم هذا في المقاطرة كحكم ذلك في المقارنة

```
(١) سا ، د : والآخر
                                                 (٢) د : يالب
      (٣) سا ، د : [ يالب] بدلا من [ (قيا ) جزءاً ، (كب) دنيقة ]
                                            (٤) د : غير موجود
                                            (ه) ف : في الهامش
                                                 (٦) ٺ : ديح
(٧) ما ، د : [ ريح لح ] بدلا من [ (رنح ) جزءاً ، (لح) دنينة ]
                                               (۸) سا : فنقص
       (٩) سا ، د : [ ياكب ] بدلا من [ (يا) جزءا ، (كب ) دنيقة ]
           (١٠) أن هامش 😉 : [ • [ ه ما] – وأن سا ، د : [ إ ما ]
                                            (۱۱) سا : ندخل
                              (۱۲) سا ، د : ماثتین و پیمن
                             (۱۳) سا ، د : وإحدى وأربمين
 (١٤) سا، د : [ | ح لو ] بدلا من [ ( مح ) دنينة ، ( لو ) ثالية ]
                                              (١٥) سا : فنسبة
                                        (١٦) سا: بين السطرين
                                          (۱۷) سا ، د : ماقك
                                     (۱۸) سا ، د ، غیر موجود
 (١٩) [ يب درجة ] : غير موجود في ف - وفي د : [ على ماقلنا يب ]
```

<sup>(17)</sup> (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)

<sup>(</sup>۲۱) سا، د: تيين

<sup>(</sup>۲۲) سا ، د : الوسط

فى أنه لا تعديل البتة (۱) بل القمر على أوج التدوير دا ثما والذى بين (۲) الاتصالين هو تعديل الشمس مع زيادة حركة الشمس فى المدة المعلومة فيكون أول ( $^{(7)}$ ) حد الكسوف بعد ( $^{(1)}$ ) القمر ( $^{(0)}$ ) بالوسط (يه يب) وذلك واحد فى جميع الحوانب فإذن ( $^{(7)}$ ) إذا كان بعده من الشمالية إلى (عد مع) لم يكن كسوف ثم يكون إلى (قه يب) ( $^{(V)}$  ثم لا يكون إلى (وند مع) ( $^{(1)}$  ثم يكون إلى (د له يب) ( $^{(1)}$  ثم لا يكون ( $^{(1)}$ ) ونضيف ( $^{(11)}$ ) إلى آخر جداول الاتصالات حدود ( $^{(11)}$ ) الكسوف ليسهل ( $^{(11)}$ ) العمل بها .

# فصل

في أبعاد ما بن الشهور التي قد يكون فها الكسو فات(١٤)

ثم أخذ يعرف فى كم مدة يعود الكسوف حتى لا نحتاج أن يرجع (١٥) إلى الحساب فى كل اتصال فننظر هل(١٦) يكون كسوف أم لا (١٧) يكون بل إنما

<sup>(</sup>۱) سا ، د ؛ مته

<sup>(</sup>۱) سا ، د : النبي

 <sup>(</sup>٣) في هادش → : [ أول حد بعد مركز الكسو في القبر بالوسط ] ، [ يعني حدود
 كسوف النيرين التي لعرض القمر.]

<sup>(</sup>٤) سا ، د : [ بعد المركز الكسوق ] بدلا من [ الكسوف بعد ]

<sup>(</sup>ه) د : لقمر

<sup>(</sup>٦) سا : فإدا

<sup>(</sup>٧) د : **و** يب

<sup>(</sup>۸) م ، د : ر يه مح – وفي سا : غير واضح

<sup>(</sup>۹) سا، د: رفه يب

<sup>(</sup>۱۰) [ إلى د له يب ثم لايكون ] : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : جدول

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جدول

<sup>(</sup>۱۲) د : يسېل

<sup>(18) [</sup> فصل أن ابعاد مابين الشهور التي قد يكون فها الكسوفات ] : هير موجود أن ما : د

<sup>(</sup>۱۰) ه : يرجع

<sup>(</sup>١٩) ف : في الحاش

Yol : L (14)

نرجع ونشتغل (۱) بمراعاة (۲) ذلك عند حصول المدة التي في مثلها (۲) يقع الكسوف ولما كانت المدة الوسطى لحمسة (٤) أشهر من اتصال إلى اتصال بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسيرها ليمكنها أن تقطع أقصر ما بين حدى الكسوف كان(٥) أسرع مسيرها يزيد على مسيرها الوسط الذي هو (قمه لب) (١) بأربعة أجزاء و (يح) (٧) دقيقة وإذا فرض فيها للقمر أبطأ السير حي لا يتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيبي (١) مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١١) الشمس فيها القمر الناقص مقدار (حم) لأن أكثر فضل صيره في اختلافه في تلك المدة يكون (قكط) (١٢) جزءا و (٥) دقائل (٤١) ويكون (داع) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من أثني عشر من ذلك لوقت (١٧) لحوقه الشمس وهو (١ و) (١٥) فيكون (دلح)(١٩) بالتقريب

```
(۱) سا ، د : ويستعمل
                                                 (۲) د : مراعاة
                                                  (٣) سا : مثله
                                                 (٤) سا : بخسة
                  (• ) [ أقصر مابين حدى الكسوف كان ] : في هامش سا
                                           (١) ساء د: قمه لب
                                    (٧) ف ، سا ، د : و ( لح )
                                              (۸) سا، د: بين
                                             (٩) سا ، د : الحقيق
                                            (۱۰) سا : غیر واضح
                                                (١١) سا : ټنحول
                                            (۱۲) سا : غیر واضح
                                                (۱۳) ف : قبط
(١٤) سا ، د : ( قلط ه ) بدلا من [ ( قكط ) جزءا و ( ه ) هفائق)
                                           (۱۵) سا ، د : فیکون
(١٦) سا : (يح لح ) – وأى د : (لح لح ) بدلا من [ (يم ) جزماء
                                                      (یح ) دنینه ۲
                            (۱۷) سا : الرقت 🗕 و فی 😉 : غیر موجود
```

(۱۸) سا : دریجة وستة دقائق – ونی د : درجة وست دقائق

(١٩) د : و لم

ويسير (۱) العرض (قنح كا) (۲) وهو درجة وست (۲) دقائق تزاد على فضل اختلاف الشمس فيكون (ه مد) بالتقريب فإذا زدنا على الوسط تعديل الشمس مع هذه الزيادة وهو درجة وست دقائق كان الحميع (قبط) (٤) (جزءا و (٥) (٥) دقائق (٢) ويسير (٧) القمر في هذه المدة في العرض (٨) (قنح كا) (٩) لكن حدود (١٠) الكسوفات (١١) لبعد القمر الوسط من الأرض هو حيث العرض جزء واحد لأنه كن (١٦) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و (كو) ثانية وهو مجموع المقدارين وللأبعد عرض (١٣) (نو) دقيقة و (كد) ثانية (٤) والواحد كالواسطة بينهما وحيث العرض جزء واحد (١٥) فإن بعده من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (١٧) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (١٧) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من (١٩) نصف الدائرة بتي (قنر) (٢٠) جزءا (١٢) وقوس (٢٢) هذا الاتصال يزيد

```
(۱) د : رسیر (۲) ف ، سا ، د : تیمه کا
```

(كد) ثانية ]

(۱۵) د : كرر بعد ذلك جزءاما سبق على الصورة التالية [ لأنه كان للأقرب هرض جزء وثلث و ( لو ) ثانية و هو مجموع المقدارين للأبعد هرض (٥ نوكد ) والواحدكالواسطة بينهما وحيث العرض جزء واحد ]

(۱۹) ف : يا

<sup>(</sup>٢) سا : وستة

<sup>(</sup>٤) ف : قبط - وأن سا ، د : مائة وأسمة وخسين

<sup>(</sup>ه ) سا ، د : وخبس

<sup>(</sup>٦) في هامش ب : رهو مايسير القسر في هذه المدة بالحقيقة

<sup>(</sup>۱۸) د : سقط

<sup>(</sup>۱۹) ما ، د : من

<sup>(</sup>۲۰) ف ، سا : قبر

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>۲۲) سا : وهو نفس

عليه بجزئين (١) و (٥) (٢) دقائق فإذن (٣) هي قوس كسوف وهذا الفضل اللي بين (٤) الخمسة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسر (١) القمر الحقيق من اتصال إلى اتصال دون الذي لمسر (٧) مركز التدوير فإذن (٨) يمكن أن يقع في طرقي أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قدريان ولكن من جهة واحدة لاغير وأما أنه هل يعود كسوف في أقصر مدة سبعة أشهر طلبا لأن لا يكون قوس (١) ما بين الاتصالين زائدا على القوس التي طرفها داخل في حد الكسوف من الحهة المقاطرة (١٠) لنقطة (١١) الكسوف قال فإن (٢١) هذا لا يمكن وإن جعلنا مسير الشمس أبطأ ما يكون ومسر القمر أسرع ما يكون حتى بلحقها في أقرب مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسير الوسط مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسير الوسط و (نح ) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب ) (١٦) جزءا و ( مع ) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب ) (١٦) جزءا و ( مع ) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب ) (١٦) جزءا و ( مع ) دقيقة لأن قوس الناقص يكون في مسيره (١٩) في مثل (٢٠) دقيقة لأن توس الناقص يكون في مسيره (١٩) في مثل (٢٠)

```
(۱) ف : بحرين – وفي د : مشرون
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : وخمس

<sup>(</sup>٢) سا ؛ فإذا

<sup>(</sup>۷) د : بمسير

<sup>(</sup> ٨ ) ا : فإذا

<sup>(</sup>۹) د : قوس ط

<sup>(</sup>۱۰) د : المقاطر

<sup>(</sup>۱۱) د : ولنطقه

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : تسمة

<sup>(</sup>١٥) ف : و ( يح ) – وفي سا ، د : وثمانية وخمسين

<sup>(</sup>١٦) ف : تف

هذه المدة (١) أربعة أجزاء و (مب ) دقيقة (٢) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا كون القمر قد أدرك(٣) الشمس بالمسر (٤) المقوم قبل إدراكه إياها بالوسط (٥) وتكون (١) الشمس قد أدركت قبل أن بلغت وسطها لأنها ناقصة السر (٧) ويكون بن الوسطين مجموع التعديلين وهو (يدم) (٨) والحزء من اثني عشر (٩) منها مُعلوم فإذا (١٠) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (٥ نه)(١١) وذلك (١٢) ملغ ما يجب أن ينقص سن وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (٥نه) (١٣) ومسير القمر في العرض يكون في (١٤) هذه المدة ( ريد ) جزءا و ( مب ) دقيقة (١٥) فإذا نقص منه هذه الأجزاء بتى قوسه المائل ( رح ) أجزاء ( مر ) دقيقة (١٦) وهو أعظم من إحدى القوسين (١٧) التي (١٨) يقع فيها (١٩) الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٢٣) لا يمكن أن يكون في

```
(١) سا ، د ؛ المدة يكون
(٢) سا : [ د مت ] - وفي د : [ د مب ] بدلا من [ أربعة أجزاء ،
                                            (س) دنینه آ
                                           (۳) د : أدركته
                                  (؛ ) ت ، سا ، ف ؛ السر
                                     (ه) د : بالمسير الوسط
                                          (٦) سا : ويكون
                                       (۷) د : غير واضح
               ( ٨ ) [ وهو ( يه م ) ] : غير موجود في سا ، د
                          (٩) في هامش 😉 : [ وهو 🕇 🏎 ]
                                          (۱۰) سا : فإذن
```

(۱۲) سا ، د : فذلك

(۱۳) ف : ه يه – وني هامش 😉 : رحم - وني سا : ه يايه – وفي د : ه نايه

(۱٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) سا، د : [ ريد ما ] بدلا من [( ريد ) جزءا ، ( سب ) دنيقة ]

(١٦) سا، د : [ ر ع مر ] بدلا من [ ( ر ع ) أجزاء ، ( مر ) دنيقة ]

(۱۷) سا ، د ؛ القوس

(۱۹) سا، د : نیه (۱۸) د : الذي

(۲۱) سا ، د : الله (۲۰) د : القوس

(۲۲) د : يليه

(۲۳) سا : فإذا

<sup>(</sup>١١) ف : ه يه - وفي سا : ٧ ه ٧

طرفى (۱) صبعة أشهر البتة كسوفان قمريان والنظر هل يمكن أن (۲) يكون للشمس كسوفان فى طرفى مدة خمسة أشهر فى بلد واحد بعينه فنقول (۲) قد علم أن قوس القمر من المائل فى أطول مدة خمسة أشهر (٤) (قنط ٥) (٥) والقوس التى (١) لا كسوف فيها فى بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس الماسة هى (قسر ) جزءا (لو ) دقيقة (٧) لأن المقدارين هناك (لب ) دقيقة (ك ) ثانية (٨) لأن (١) نصف (١٠) قطر القمر فى البعد الأوسط جمل زائدا على نصف قطره فى البعدالأبعد فنضيف زيادة الأوسط على الأبعد إليه فكان (١١) (يو ) دقيقة و ( م ) ثانية (٢١) و نصف قطر الشمس تقريبا (يه ) دقيقة و ( م ) ثانية (٢١) و نصف قطر الشمس تقريبا (يه ) دقيقة و ( م ) ثانية (١٢) و قيقة و ( له ) ثانية (١٢) و تصف قطر الشمس تقريبا (يه ) دقيقة و ( م ) ثانية (١١) دقيقة و ( له ) ثانية (١١) و البعد من العقدة ستة أجزاء و (يب ) دقيقة و هذا المقدار يوجب زيادة عرض على حد الكسوف مبلغها (مه ) دقيقة (١٩) بالتقريب

```
(۱) سا ، د : طرف
```

( لو ) دنينة ]

<sup>(</sup>۲) ف : في الهامش

<sup>(</sup>٣) سا ، د : غير موجود(٤) سا ، د : أشهر هو

<sup>(</sup>ع) <sup>س</sup>اد: استهر هو د کند

<sup>(</sup>ه) ف ، سا : قيط ه

<sup>(</sup>۲) ما ، د : اللي

<sup>(</sup>٩) سا ، د : وذلك لأن

<sup>(</sup>۱۰) سا : ينصفه

<sup>(</sup>۱۱) د : وکان

<sup>(</sup>١٢) سا : [ ، يو ح وكان يو م ] - ونى د : [ ، يو م ] بدلا من [ ( يو )

دنينة ، (م) ثانية ]

<sup>(</sup>١٣) ما ، د : [ ه يه م ] بدلا من [ (يه) دنينة ، (م) ثانية ]

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : فذلك

<sup>(</sup>١٠) ا ، د : [ ل ا ا ] بلا من [ ( لب ) دنينة ، ( ا ا ) ثانية ]

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : [ و يب ] بدلا من [سته أجزاء ، ( يب ) دقيقة ]

<sup>(</sup>۱۷) ع ، سا : بثانية - سوق د : ثمان

<sup>(</sup>١٨) سا : واحد وَثلاثين – وفي د : وإحدى رثلاثين

<sup>(</sup>١٩) طا، د : [ ه مه ] بدلا من [ (مه ) دنيقة ]

فإن أمكن أن يقع في أحدالا جهاء ين من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار أمكن والالم يمكن ثم من البين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت (١) أسرع ما يكون في هذه المدة وأعظم اختلافا وذلك من ثلثى السنبلة إلى ثلثى الدلو (٢) ما يكون في هذه المدون كان البعد بين النيرين (٣) على ما قلنا مجموع التعديلين وهو (٤) جزءا و (يح) دقيقة (٤) ويزاد عليه جزء من اثنى عشر (٥) ليكون (يد) جزءا و (كد) دقيقة (١) والقمر يسير هذا القلر في يوم وساعتين وربع فلنزد ذلك على أيام خمسة أشهر وسطى التي هي (قمر) يوما و (يه)(٧) ساعة ونصف وربع ماعة تجتمع المدة العظمى لحمسة (٨) أشهر في هذا المكان (٩) (قمح) يوما و (يع) (١٠)ساعة و تحتاج إلى موافاة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست ساعات أخرى ثم لسنا نجد في جميع هذه (١١) المكسونة اختلاف منظر إلى الشمال في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات بحيث يكون في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات بحيث يكون زائدا على (مه) دقيقة (١٦) لا بانفراد ولا باجماع بأن (١٦) يكون بعضه (١٤) واقعا والكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨) الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨)

```
(۱) د : وصفت

(۲) سا : الدور

(۳) د : البعدين

(٤) سا ، د : [ يح لح ] بدلا من [ ( يح ) جزءا ، ( يح ) دقيقة ]

(٥) سا ، د : [ يد كد ] بدلا من [ ( يد ) جزءا ، (كد ) دقيقة ]

(٢) سا ، د : [ يد كد ] بدلا من [ ( يد ) جزءا ، (كد ) دقيقة ]

(٧) سا : وخسة عشر -- وأي د : وخسس عشرة
```

<sup>(</sup>۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : و ( الح )

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٢) ما ، د : [ خسة وأربمين ] بدلا من [( مه ) دقيقة ]

<sup>(</sup>۱۳) د : من أن

<sup>(</sup>۱٤) سا، د : نقصه

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : ونقصه

<sup>(</sup>١٦) ف : أن الحاش

<sup>(</sup>١٧) تى هامش 😉 : [ .... مدة الكسوف ]

<sup>(</sup>۱۸) سا : فير واضح

طرفا الكسوف المدة وذلك عند ما يكون القمر في الجهة الجنوبية من الشمس ومن فلك البروج حتى يقع اختلاف المنظر الموجب للكسوف شماليا بأن (۱) يكون متوجها من الذب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الجنوب فقد يمكن أن يقع اختلاف (۲) المنظر في البرجين ما يزيد على ذلك قبل تتمة المدة المذكورة بالست (۳) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغارب (٢) بالسبة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثلثي (٨) السنبلة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثلثي (٨) الليلو فني هذا الموضع (١) يقع القمر في بعده الوسط انحراف جنوبي الدلو فني هذا الموضع (١) يقع القمر في بعده الوسط انحراف جنوبي أما تحت معدل النهاد فني ثلثي العذراء (١٤) (كب) (٥٠) دقيقة وثلثي الدلو (يد) دقيقة (١١) وأما حيث يكون أطول نهار هم اثنتي عشرة ساعة ونصفا (١٧) فني ثلثي العذراء (٢٠) وفي ثلثي الدلو (كب) دقيقة (٢١) وقي ثلثي العذراء (٢٠)

```
(١) سا : فإن
```

<sup>(</sup>۲) د : من اختلاف

<sup>(</sup>٣) ك : بالسته

<sup>(</sup>٤) د : ساعات

<sup>(</sup>ه ) [ بالست الساعات المذكورة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٦) سا : المارف

<sup>(</sup>٧) د : ثلغا

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : بالذي

<sup>(</sup>١١) سا : نبلغ

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : الله

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : المطلوبة

<sup>(</sup>١٤) د : المه لاه

<sup>(</sup>۱۰) سا : ۵ کب

<sup>(</sup>١٦) د : غير موجود – وفي سا : [ ، يد ] بدلا من [ ( يد ) دئيقة ]

<sup>(</sup>۱۷) 🕶 ، د : ونصف

<sup>(</sup>۱۸) د : الملواه

<sup>(</sup>١) 🕩 : غير واضح – وفي د : كه

<sup>(</sup>۲۰) د : غير موجّود – وفي سا : [ ، كر ] بدلا من (كر) دقيقة

<sup>(</sup>۲۱) ما ، د : [ ، كب ] بدلا من [ (كب ) دنينة ]

ويجموعهما يزيد على (مه) (١) بأربع دقائق و كلما أمعن فى الشهال كانت الزيادة أكثر وهذا يكون فى الجانب الشهالى من الشمس لا محالة بأن بكون (٢) القمر (٣) متوجها من الرأس إلى الذنب فهذا (٤) ما فعله بطليموس وأما فى أقصر مايكون من سبمة أشهر فقد يمكن للشمس أيضا ذلك إذ قد تبين فى باب كسوف القمر أن فضل القوس فى المائل يكون فى هذه المدة (رح) جزءا و (مر) دقيقة (٥) والقوس التى الكسوف (٦) فيها فى بعد القمر الوسط أصغر منه بستة عشر جزءا و (كد) (٧) دقيقة (٩) أعنى القوس دقيقة لأن تلك القوس (قصب) (٨) جزءا و (كد) دقيقة (٩) أعنى القوس التى تبتدىء من الحد (١٠) الذى قبل عقدة وتنهى (١١) إلى الحد (١١) الذى تالك المغدة المقابلة وبين العقدتين (قف) (١١) درجة تزاد (١٥) من الحانين ضعف و (يب) فى البعد الأوسط (٢١) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) من الحانين ضعف و (يب) فى البعد الأوسط (٢١) وقد كان فى الأقرب (ركد) (٧٠) فيصير (٨١) (قصب كدى وفى العرض جزء (٩١) واحد و (كه) (٢٠) فيصير (١٨)

```
(۱) سا ، د : خسة واربعين (۲) سا : يكون بينها
```

<sup>(</sup>۲) د : غیر موجود (۱) سا : وهذا

<sup>(</sup> أ ) سا ، د : [ رع مر ] بدلا من [ (رع) جزءا ، (مر ) دنيقة ]

<sup>(</sup>۱) ف ، ما ، د : الكموت

<sup>(</sup>۱۰) ف : الجلاي

<sup>(</sup>۱۱) د : وينتهى

<sup>(</sup>۱۲) ن : ابجه

<sup>(</sup>۱۳) [ إلى الحد الذي ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۱٤) سا : مائة وثمانون – وفى د : مائة وثمانين

<sup>(</sup>۱۵) سا، د: يزادا

<sup>(</sup>۱۹ ) د : الوسط

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د : أن كه

<sup>(</sup>۱۸) د : قتصیر

<sup>(</sup>۱۹) سا : بجزء

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : وخمس وهثرين

<sup>(</sup>۲۱) سا : فحينان

<sup>(</sup>۲۲ ) ف ، ما ، د : ومجبوع

أن يحتسب بانحراف الشمس يزيد عنيه نهاك يمكن ذلك ومعلوم أن سر الشمس ها يكون من ثأى الدلو إلى ناحية العذراء (۱) وقد علمت البعد بين الشمس والقمر في هذه الملدة وما تسيره(۲) الشمس إلى لحوق (۳) القمر إياها وهو (يدم) (٤) وجزء من اثنى عشر (٥) والقمر يسير هذا القدر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص هذا من الملدة الوسطى نسبعة (٦) أشهر التي هي (رو) (أيام) (٧) (ير) صاحة يبتي (رو) أيام) (٨) (يب) ساعة فيبتي إلى وقت الاجتماع الأول الذي كان في الخر (٩) الدلو (يب) ساعة فالبلاد التي يكون فها للشمس انحراف منظر في أحد البرجين يزيد على (١٠) الجزء (١١) الواحد والحمس (١٢) والعشرين (١٣) دقيقة أو في (١٤) كليما مجموعين ويكون بين (١٥) جهتي اثنتي عشرة (١٦) ساعة بأن يكون أحدهما مغربا والآخرمشرة الامحالة حتى يكونا فوق الأرض وهناك (١٧) يمكن عود الكسوف فأما (١٨) إذا اعتبر (١٥) انحراف المنظر إلى جهة الشهال فغير

 <sup>(</sup>١) [فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثى الدلو إلى ناحية العلراء] :
 فير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا : تسيرها

<sup>(</sup>٣ )سا : نحو

<sup>(</sup>٤) سا : حد م

<sup>(</sup>ه) سا : مشر جزءا

<sup>(</sup>٦) ما : بسبعة

<sup>(</sup>v) ف : [ ر رايام ] - رنى ما : [ ر ۾ يوما ]

<sup>(</sup>۸) د : يوما

<sup>(</sup>۹) سا، د : اجزاء

<sup>(</sup>۱۰) ف : مليه

<sup>(</sup>۱۱) ت : في الهامش

<sup>(</sup>۱۲) 🕶 ، د : والحسة

<sup>(</sup>۱۳) سا : والحبسة وعشرين

<sup>(</sup>۱۱) د : وق

<sup>(</sup>۱۰) د : ذ

<sup>(</sup>١٦) ، سا: اثني مشر

<sup>(</sup>١٧) د : فهناك - وفي سا : هير وافسم

<sup>(</sup>۱۸) ما ، ه : واما

<sup>(</sup>۱۹) د : غير راضح

ممكن البنة لأنه (١) لا يبلغ الانحراف الشمالي في البعد الأوسط (٢) أزبد من (كح) (٣) دقيقة ولا (٤) بجوز إذن أن يكون (٥) هذان الكسوفان في القطعة الحنوبية من المائل وأما إذا كان الانحراف إلى الحنوب فقد يمكن إذا كان العرض شهاليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٢) ما يحاذي جزيرة رودس(٧) العرض شهاليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (١) ما يحاذي جزيرة رودس(١١) مغربا (١٢) فإن القمر ينحرف منظره في كل واحد مهما إلى الحنوب بقريب من (مو) دقيقة (١٦) فإذا جمعا كان (لب) (١٤) وهو أكثر من جزء و (كه) (١٥) دقيقة (١١) وكلما أمن في الشمال زادت الدقائق ونقول إنه لا يمكن في طرفي شهر واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط الكسوف التي لا يجتمع حتى كان القمر في أقرب قربه (١٨) ليزيد الانحراف وزمان الشهر (١٩) أقصر ما يكون والبرج (٢٠) أعظم إيقاعا للانحراف والساعة أولى الساعات بزيادة الانحراف الزائد والقمر أسرع ما يكون حتى بكون (٢١) الاجماع أقرب وإنما

```
(١) سا: لا يمكن أن
                 (۲) د : الوسط
               (٤) ما ، د : فلا
                                         (٣) سا ، د : ثلاث وعثرين
                   ( • ) سا : [ أن يكون إذن ] بدلا من [ إذن أن يكون ]
                                                  (٦) ما، د : نپه
                                                    (۷) ف : ردس
                                               (۸) سا، د : أواخر
                                                 (۹) سا، د: مشرقیا.
                                    (١٠) سا : وأوائل – وفي د : وأواخ .
                                                   (١١) سا : السنة .
                                               (۱۲) سا ، د ؛ مغربیا .
                            (١٣) سا ، د : ( م مو ) به لا من [ (مو ) دقيقة ) ]
                                (١٤) ف : (صب) - وفي سا ، د [ ه سب ]
                                       (۱۰) سا ، د : وخبس وعثرين
(١٦) [ فإذا جمعنا كان (لب) وهو اكثر من جزء ، (كه ) دقيقة ] : في هامش 🍑
                                                      (۱۷) د : ق
                                                      ٠٠- : عده
                                                (١٩) سا : الثهر ايضاً
                                              (۲۰) سا ، د : والبروج
```

(۲۱) [ أسرع مايكون حتى يكون ] : مكرر في د

لا يمكن ذلك لأن قوس مسر الوسطى سر (۱) النيرين يكون ( كط ) جزءا وست (۲) دقائق (۲) وأكثر اختلاف القمر ( كه ) و (مط ) دقيقة (٤) و تعديله الزائد جزئين و ( كح ) دقيقة (٥) الزائد (٢) وتعديل الشمس الناقص جزء واحد وثماني (٧) دقائق (٨) فإذا (٩) أخذنا الجزء الواحد من اثني عشر جزءا من مجموعها و زدناه (١٠) على تعديل الشمس يكون حينندالاجماع المقوم متقدما (١١) على الوسط بجزء واحد و (كو ) (١٢) دقيقة ومسر القهر في عرضه لمدة شهر وسط (١٣) (ل) جزءا و (م) دقيقة (١٤) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (٢٤) فما (١٥) يزيد عليه كان السر في العرض أقصر شهر (كط يد) وعرض هذه الأجزاء (١٦) إذا أخذ (١٧) الاجماع المقوم على رأس (ب كح ) (١٨) والعرض الذي للحد الثاني و ( كر ) دقيقة (٢٠) وليس يمكن أن يقع في بلد واحد ولا في بلدين من المعمورة و ( كر ) دقيقة (٢٠)

```
(١) د : المسير
                                                  (۲) 🕶 : ر
     (٣) سا ، د : [ كط و ] بدلا من [ (كط ) جزءا وست دقائق ]
 (٤) سا، د : [كه مط] بدلا من [ (كه ) جزءا ، ( مط ) دنية ]
(ه) سا : [ ت لح ] – ونی د : [ ت کح ] بدلا من [ جزءين ، (کح)
                                                           دنينة ؟
                                            (۲) د : المير موجود
                                                (٧) 🕶 : وثمان
           (A) سا ، د : [ ۲ ع ] بدلا من [ جزء واحد و ثمانی دقائق ]
                                                 (٩) د : وإذا
                                          (۱۰) سا ، د ؛ وزیادة
                                          (۱۱) سا ، د : مقدماً
                                                (۱۲) با : کر
                                                (۱۲) سا : وشط
   (١٤) سا ، د : [ ل م ] بدلا من [ ( ل ) جزءا ، ( م ) دنينة ]
                                                le : 니 (10)
       ] مكتوب في الهامش
                            (١٦) د : الكلام الموجود بين القوسين [
                                                +1: L(1V)
   (١٨) ت : [ ك يم ] - رق ما : [ ك لح ] - رق د : [ لم ]
             (١٩) سا ، د : [ [ و ] بدلا من [ درجة وست دقائق ]
```

(٢٠) سا ، د : [ { كر ] بدلا من [ درجة ، (كر ) دنية ]

في جميع (١١ الأرض اختلاف منظر واحد أو مجموعين من جهتين مختفتين أو فضل ما بيها من جهة واحدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (٢) مع احتساب انحراف الشمس وأما في جهتين متضادتين متباعدتين جنوبا وشمالا فقد يمكن لأنه قد يمكن أن يقع اختلاف منظر إلى (٣) جزء واحد في كل واحد من الاجهاعين الحنوبيين (٤) شمالا وللشاليين جنوبا ومجموعهما(٥) يزيد على درجة و (كر) دقيقة (١)

## فصل

#### في صفة عمل جداول الكسوفات (٧)

ثم رسم جداول الاتصالات (^) الموجبة للكسوفات ومقادير إظلامها وأزمنة مكثها واحد منها للقمر والآخر للشمس وقسم كل جدول قسمين الأول القمر (٩) في أبعد بعده والآخر على أنه في أقرب بعده ورسم في الصف الأول من كل قسمة (١١) جدول أجزاء القمر في المائل بين حدى (١٢) الكسوف التاليين المهاية الشهالية (١٣) متفاضلة بثلاثين ثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حدى (١٥) الماسة في ذلك البعد ثم مابينها (١١) أجزاء القوس التي يقع فيها الكسوف و في الصف الثاني (١٧)

```
(۱) د : نی اغامش
```

<sup>(</sup>٢) ما : [ اكر] - وفي د : [ اكد ] بدلا من [ درجة ، (كر) **دنينة**]

J1 : L ( r)

<sup>(</sup> ٤ ) د : الجنوبيين

<sup>( • )</sup> سا ، د : ومجموعة

<sup>(</sup>٦) سا ، د : [ | كر] بهلا من [ درجة ، (كر ) دنيةة ]

<sup>(</sup> ٧ ) [ فصل في صفة عمل جداول الكسوفات ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup> ٨ ) ما د : للاتصالات

<sup>(</sup> ۹ ) سا ، د : القس

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : عل أنه أي

<sup>(</sup>۱۱) ف : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جزمی

<sup>(</sup>١٣) في هامش 🕒 : هند الذنب – وفي سا ، د : الشهالية هنه الذنب

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا، د: حد

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : ما يلهما

<sup>(</sup>١٧) ( رأى العدف الثانى ) : خير موجود في سا ، د

أجزاء (١) القمر في (٢) المائل من (٣) حدى الكسوف الأبعدين عن النهاية الشهالية (٤) التي إلى العدد الأول والعدد الأخير (٥) ون كل صف حد الماسة ورسم في النه ف الثالث مقادير الإظلامات (٢) وسهاها أصابع وهي أجزاء من اثبي عشر جزءا من قطر المنكسف على أن قطره الدقائق المعلومة وفي (٧) الرابع دقائق الوقوع بحسب الأصابع وهو (٨) ما يسيره (٩) القمر بالحقيقة في مدة الإظلام لوفرضت الشمس ساكنة ولم ختلف منظرها وخص صفوف جلولي القمر بصف خامس وهو جلول المكث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسوف وإنما خص القمر بهذا لأن الشمس لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لحميع القهر أو أصغر منه (١١) على ماقيل بما لايعتد به لم يعتد بمكث كسوفها قال وقد كان حسابنا لحركات (١٢) القمر في أرمنة الإظلامات بطريق الخطوط على أنها مستقيمة في الحي وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتد (١٣) بانتفاوت (١٤) الواقع بين قوس البروج ومائل القمر بعد أنا لم نجهل (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذما من المائل و قديوجب لا محالة تفاو تا بقرس (١٦) فليكن أ عقدة و : أب من المائل و : أج من البروج وليكونا متساويين و : ب د قوس من الكبار عمودي فلا محالة أن القمر إذا

<sup>(</sup>۱) سا : أخر

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فير موجود

<sup>(</sup>٣) ما ، د : بين

<sup>(</sup>٤) أن هامش 🕶 : عته الرأس و – أى في الثاني

<sup>( • )</sup> سا ، د : الآخر

<sup>(</sup>٦) ف : الإطلاقات

i: 1 (v)

<sup>(</sup>۸) سا : وهي

<sup>(</sup>٩) سا : يستره

<sup>(</sup>۱۰) سا ، ه : إما أن

<sup>(</sup>۱۱) سا ، ه : منها

<sup>(</sup>۱۲) سا : بحركات

<sup>(</sup>۱۳) سا : يمه

<sup>(</sup>١٤) سا : التفاوت - وفي ه : التفاوت

<sup>(</sup>١٥) سا : غير واضح

<sup>(</sup>١٦) ه : فقوس

كان على ب (١) كان على د (٢) من البروج وإذا (٣) أخذنا أج على أمه أ ب كان التفاوت بقوس ج د (٤) ولأن وسط زمان الكسوف يكون على د لأن ب د قوس العرض فيكون تفاوت ما بين (٥) زمان (٦) الاتصال (٧) الحقيقى و هو وسط الكسوف وبين (٨) ما وصفناه هو (٩) ج د و : ج د (١٠) أكثر ما يكون خمس دقائق و ذلك فى القرب من النهاية للعرض (١١) أى (١٢) العرض كله وأما فى أو قات الكسوف (١٣) فلا يزيد على دقيقتين و نعلم (١١) ذلك من جهة أنا (١٥) نضرب أ فى (١١) نضر ب أ فى (١٦) نفسه و نسقط (١١) منه (١٨) مربع ب د المعلوم و نأخذ جذر (١٩) ما تبقى (٢٠) فيكون أ د فيعلمه (٢١) و : أ ج معلوم فيعلم النفاوت (٣٠) فيجد التفاوت (٢٢) عند أو ساط

```
(۱) د : ت (۲) د : و
```

( • ) [ تفاوت مابين ] : في هامش سا

(۲۱) سا : فنعلمه

(ه) نظرية (٣٨): هند الكسوف يكون البعد بين المقدة والقمر مساويا تقريباً طول القمر أى مكن إجراء حسابات الكسوف بإهال عرض القمر

البرهان في الشكل ( ١١٥ ) أ د ح البروج ، أ ف مسار القمر حيث نقطة احقدة . ولنفرض أن موتع القمر عند نقطة ف . ننزل المسودف د عل إ ح فيكون أ د طول القمر

المطلوب إثبات أن الفرق بين ( 🕶 ، ( د يمكن إحاله

نأخذ 1 ۔ علی البروج ۔ 1 🕩

٠٠ الفرق بين إ ب ، إ د = إ ب - إ د - إ د - د - د -

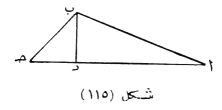
وبالحساب يمكن اثبات أنه إذا كان القمر على بعد ٩٠° من العقدة ، فإن د ح يكون نهاية عظمي قدرها خمس دقائن قوسية .

و بما أن الكسوف يحدث قريباً من العقدة . أى على بعد أقل بكثير من ٩٠° فإن د ح أصغر بكثير من زلك القيمة

وبالحساب ينتج أنه لا يزيد على دقيقتين قوسيتين ، أو يمكن إهاله

(۲۲ ) [ فيحد التفاوت ] : في هامش ن

الكسوفات قريبا(١) من دقيقتين ولا يبلغ جزءًا من ستة (٢) عشر جزءًا من ساعة مستوية وهذا القلو لا يعتد به ولا يضبط في الأرصاد ثم بين أيضًا أنه كيف



وجد دقائق السقوط ( $^{(1)}$  إذا لم يكن مكث ( $^{(1)}$  قال ليكن مركز الشمس أو الظل عند أو :  $^{(1)}$  مقام قوس من الدائرة ( $^{(1)}$  المائة ( $^{(2)}$ ) للقهر و :  $^{(2)}$  مركز القهر عند المماسة الأولى و :  $^{(2)}$  و :  $^{(3)}$  على جود فيكون وسط الكسوف لا محالة على جولان ا  $^{(4)}$  أن والى ا  $^{(4)}$  أن والى ا  $^{(4)}$  متساويان فمن البين ( $^{(4)}$  أن ( $^{(4)}$ )  $^{(4)}$   $^{(4)}$  متساويان لأن ا  $^{(4)}$   $^{(4)}$  مقدار الكسوف معلوما ف : ا  $^{(4)}$  معلومين المعلومين فإذا كان مقدار الكسوف معلوما ف : ا  $^{(4)}$  معلومين بعد نقصان مقدار الكسوف ( $^{(4)}$ ) عن ( $^{(4)}$ ) ا  $^{(4)}$   $^{(4)}$   $^{(4)}$   $^{(4)}$  معلومين بعد نقصان مقدار الكسوف ( $^{(4)}$ ) عن ( $^{(4)}$ ) ا  $^{(4)}$   $^{(4)}$   $^{(4)}$   $^{(4)}$   $^{(4)}$   $^{(4)}$ 

<sup>(</sup>۱) سا، د: بقریب

<sup>(</sup>۲) سا ؛ اثنی

<sup>(</sup>٣) سا ، د : الوقوع

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ف : وبجد

<sup>(</sup>٦) سا ، د : دائرة

<sup>(</sup>٧) د : المائل

<sup>(</sup>۸) د : النيرين

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف : ٤ ٢ ، م د

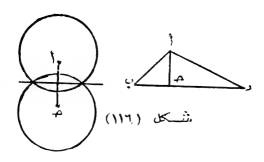
<sup>(</sup>١١) سا : لا يبق - وفي د : مايبق

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : الكسوفين

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) د : فيبق

<sup>(</sup>۱۰) ف : **ل ي ، جد – رن** سا ، د : • جد



فى أى بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف (\*) وبين من ذلك (١) أن (٢) القوسين من المائل من (٣) الابتداء إلى الوسط (٤) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (٥) كل واحد لنظيره الباقى ولكن لأجل أن الحركة عليها تكون (٦) غير مستوية لا يكون (٧) زماناهما (٨) متساويين بالحقيقة بل بالتقريب

(٠) تميين البعد بين أول الكسوف ووسطه :

فى شكل (١١٦) نفرض إ مركز الشبس ، ع مركز القمر عند بدء الكسوف أى أول تماس ، و للكن نقطة د مركزه عند آخر الكسوف ، حيث ع د مساد القمر

1 · • ا د = مجموع نصني قطري الشمس والقمر

إذا أنزلنا † ح عمودا عل ف د ، كانت نقطة ح موقع منتصف الكسوف

ن. **ن** ہے ۔ د د

لكنا نعرف مجبوع نصلى قطرى الشبس والقعر أى نعرف أ 😈 أو أ د كما نعرف أيف مقدار الكسوف وهو الجزء المختل من نصف قطر الشبس أو القعر منسوباً إلى نصف القطر

لكن ع حد ع م + م حد نسف قطر الشمس - ﴿ الجزء المُعْتَى + نصف قطر القمر ﴿ الْجَزِّهِ الْمُعْتَى

- عبوع نصل القطرين - الجزء الختل

🗕 🕽 🕶 – مقدار الكسوف

من ذلك يتضح أن أ ح معلوم ، ومن المثلث أ ك ح يمكن إيجاد قيمة ك ح وهو البعه بين أول تماس وبين وسط الكسوف .

فلاحظ انتاهنا أهبلنا حركة الشبس اثناء الكسوف واختلاف منظر القمر في أول تماس وآخر تماس وكذلك عدم انتظام حركة القمر.

(١) [ وبين من ذلك ] : غير موجود في سا

(۲) سا : وإن (۲) د : مكرر

(١) سا : الوسط الكسوت (٥) ع : متساويان - وفي د : مساويا

(۲) ه : ماټکون (۷) سا : لأن

(۸) د : زمانها

ولأنّ اختلاف المنظر في القمر لا يتساوى (١) في الحانبن (٢) أيضا بل في أحدهما بقرب و في الآخر يبعد (٣) ولأن الشبس تسبر (٤) جزءا من اثني عشر جزءا (٥) من مسير القمر وذلك مما لم يزده عليه ولما بنن ذلك رأى أن نضيف إلى الحداول جدولا لأجزاء اختلاف القمر من بعده الأقرب والأبعد (٦) في الاتصالات إذ كان القمر في الحداول الأولى (٧) على أحد البعدين المتقابلين ووضع فضل (٨) بعد بعد منها منسوبة إلى الفضل التام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاضل بست درج ست درج (٩) في أربعة (١٠) صفوف (١١) صف يبتدي، (١٢) من البعد الأبعد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر ببتديء(١٣) كذلك في ضد جهة القمر من (شند)(١٤) ثم (شمح) ثم (شمب)(١٥) نازلا بالمكس ووضع في الصف الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة إلى الفضل الأعظم على أنه ستون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا يضم فيه تكسر القطعة المنكسفة منسوبة إلى (١٧) دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف (١٨) اثني (١٩)

```
(۱) د : لا متساوى
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : الخامس

<sup>(</sup>٣) بين السطريين في • : أي من الأفق

<sup>(</sup>٤) سا : تصير

<sup>(</sup>٦) سا : ( الأبعد والأقرب ) بدلا من ( الأقرب و الأبعد )

<sup>(</sup>٧) ف : الأول

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : مبتدی،

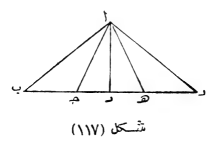
<sup>(</sup>۱۹) د : ستبن

<sup>(</sup>١٧) [ الفضل الأعظم على أنه سنون وأضاف ايضًا إلى ذلك جدولًا يضع فيه تكسير القطعة المنكسفة منسوبة إلى ] : غير موجود في سا

هشر جزءا فوضع في الصف الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثانى مساحة القطعة المنكسفة من دائرة الشمس وفي الثائث مساحتها من دائرة (۱) القمر وبني (۲) الصف الذي لقدار ما ينكس ف على حكم حساب هذا الأصل جعل حد الكسوف الشمس ما يبلغ عرضه مجموع المقدارين في البعد الأبعد وهما كالمتساويين (۲) هناك وكان ضلعه (ح فا ) (٤) فقسم ذلك على اثني عشر وقسم البعد من العقدة وهو ست در جات أيضا باثني عشر فخرج (٥) كل قسم (ح ل ) (١) فحصل (٧) (ح ل ) (٨) يكسف أصبعا من الاثني عشر من القطر (٩) وفعل نظير ذلك في البعد (١٠) للقمر ووجب (١١) أن يكون للشمس (١٦) في البعد الأقرب (١٦) مكث منا ولكنه غير معتدبه وذلك لأن القمر يكون للشمس (١٤) في البعد الأقرب (١٥) بالقياس إلى الرؤية في (١٦) هذا (١٧) البعد بأر بعة أخماس أصبع فقسم (١٨) البعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضا على مناسبة أحد عشر ونصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع (١٩) آخر قال ليكن أيضا مركز الظل على أ وقوس المائل ب در و : أ ب ، ا ر خطى الماسة وهما معلومان و : أ دعود و نقطة ج مركز القمر عند استهام الكسوف و : ه عندما يأخذ (٢٠)

```
(۲) سا ، د : ومن
                                                  (۱) سا : غیر موجود
           (؛) ف ، ما : حه يا
                                                  (٣) ف : كالمتماويان
             (٦) ما ، د : ٥ [
                                              (ه) سا، د : غبر موجود
                                                     (۷) سا : فجعل
                                                  (٨) ما ، د : ٥ ل
(٩) ف : القبرية - وفي سا ، د : القبر - وفي 🕶 : [ القبر ] وفي الهامش
                                                                [ القطر ]
                                            (١٠) سا ، د : البعد الأقرب
                                                     (١١) سا : وجب
                                                    (۱۲) سا : الشمس
              (١٣) [ ووجب أن يكون الشمس في البعد الأقرب ] : في هامش 🍑
                                                      (١٤) سا : ت
                                                (١٥) سا : غير موجود
```

(۱۹) سا : غیر موجود (۱۷) سا : وهنا (۱۸) سا : وقدم (۱۹) سا : مواضع (۲۰) سا : ناخذ في الأنجلاء فيعلم (۱) 1 + 1 = 1 ه لآنهذا مثل (۲) نصف قطر الظل وحده إذ (۲) قد انغير (٤) فيه القمر بالكدال وماسه من (٥) داخل ويكون ب د ، د ر مقساويين لذلك وأيضا + د ، د ه (٦) وكذلك (٧) ب + ، ه ر (٨) فليكن الكسوف خمس (٩) عشرة (١٠) إصبعا أي يكون عرض القمر في وسط زمان الكسوف قد نقص من عرض طرف نصف قطر الظل بربع قطر القمر إذ قد دخل فيه مركز القمر ثلاث أصابع + قل و زيدت ثلاث أصابع (١١) من (١٢) مساحة القمر لكان (١٣) ينكسف إلى ما انكسف من اثنتي عشرة (١٤) إصبعا



فكان القمر سار إلى قرب البروج بعد تمام الانكسا ف بربع قطره يعلم ذلك بحساب(١٠)

<sup>(</sup>۱) سا : فنمام

<sup>(</sup>٢) في هامش، : [ اقول في ..... قطر لأنها فضل نصف قطر الظل عل نصف قطر القمر]

١ : ١ (٢)

<sup>(</sup> ٤ ) سا : انغمس

<sup>(</sup>ه) سا : نق (م) سا

<sup>9-13-16(7)</sup> 

<sup>(</sup>٧) سا : ولذلك

<sup>(</sup>۸) ن : 🎍 ۔ د

<sup>(</sup>١) ت : غسة

<sup>(</sup>۱۰) ما : خسة مشر

<sup>(</sup>١١) [ حتى لو زيدت ثلاث اصابع ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا : نی

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا : فكان - وفي هامش ك : خبط

<sup>(</sup>١٤) سا : اثني عشر

<sup>(</sup>١٠) [ يعلم ذلك مجساب ] : في هامش ف

العرض فإذا علم أ دوعلم أ ب ، أ ز علم ب د ، در وإذا علم أ د ، أ ج ، أ ه علم ه د ، دج (١) يبقى ب ح ، ر ه (٢) معلومين (\*) .

#### فصل

#### فى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها<sup>(٣)</sup>

وقد عرف بطليموس حساب ذلك بشكلين شكل القمر وشكل الشمس لكنا  $^{(4)}$  جمعناهما $^{(9)}$  في شكل وحد وأخذ $^{(1)}$  يبين كيف يعرف  $^{(V)}$  كسوف النيرين أما القمر فذلك فيه بين إذا كان اتصاله موجبا للكسوف فلنتأمل سيره في العرض في الصفين هل هو في $^{(A)}$  حد الكسوف ونطلب ما بازائه من الأصابع رمن دقائق الوقوع و إن كان مكث أخذذلك أيضا من جدوله $^{(P)}$  هذا  $^{(V)}$ إذا كان في أحد البعدين المتقابلن  $^{(V)}$ 

فی شکل (۱۱۷) نفرض † مرکز النال او الشمس ، • د ر مسار القسر ، نقطتی • ، ر ها نقطتها المّاس أى أن ﴿ • ، † رمعلومان

نسقط العمود † دعلىب در وليكن ح أول الكسوف الكلي ، ه آخره

.. ١ - ، ١ ه يساويان نصف قطر الظل فقط

.. **† ۵ ه** † ر، ۵ ده در، ج د ه د د، ۵ ج ه د ر

فإذافر ضناأن 🕻 🕻 ، 🕴 د معلومة

🗘 يمكننا أن نملم 🍑 د ، د ر

وبممرفه کل من ( د ، ( ه ، ( ح يمكن ممرفة ه د ، د ح

٠٠. يمكن معرفه 🕶 🕳 ، ه ر وها المطلوبان

(٣) [ فصل في حساب الكسوفات القمرية رتمديلها ] : غير موجود في سا ، د

( ۽ ) سا : ولکنا

(ه) سا : جندناه

(٦) ف ، ف ؛ واحد – وفي سا ؛ فأخذ

(٧) سا : تعرف

(۸) ف : غير موجود

(٩) سا : حده

(۱۰) سا : رمذا

(١١) سا: المقابلين

<sup>(</sup>۱) سا : ه د ر ، ذ ع

٠ ١ - ٠ : ١ (٢)

<sup>(• )</sup> تميين البعد بين اول تماس وبين بدء الكسوف الكلى .

من التدوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولا الأصابع ودقائل الوقوع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جدول التقويم وأخرجنا الفضل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزما من اثني عشر من دقائل الوقوع وهو ما تسيره الشمس حتى يقيرنا (٣) ونزيده (٤) عليها وننظر في كم ساعة يسير (٥) القمر ذلك القدر بمسرها المنكسف (١) باعتبار حركة القمر المختلفة في ساعة فذلك زمان المسير في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصف الرابع (٩) فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من الأصابع فنأخذ ما بإزائه من مساحة القطعة في الصف الثالث من الحدول ثم لا شك في أن اختلاف سير الشمس واختلاف سير القمر (١١) يوجبان (١٢) اختلافا في زماني (١٢) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الانجلاء ولكن ذلك الاختلاف غير مضبوط في الحس قال ليكن (١٤) نسبة الحيط إلى القطر (١٥) على ما اختاره ارشميلس نسبة ثلاثة (٢١) أمثال (١٧) وثماني (١٥) دقائق وثلاثين ثانية

```
(۱) سا : من
```

<sup>(</sup>۲) سا : واخذنا (۳) 🕶 ، سا : غیر واضح

<sup>( ؛ ) 🕶 :</sup> ونزيد

<sup>(</sup>ه) سا : يسيرها

<sup>(</sup>٦) [ بمسيرها المنكسف ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup> ٧ ) سا : مايوجد

<sup>(</sup>۸) سانق

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٠) [فلزمان الوقوع في الكسوف والتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الخامس] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>١١) [ واختلاف سير القسر ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۲) ف : موجبان

<sup>(</sup>۱۳) سا : زمان

<sup>(</sup>١٤) سا : لتكن

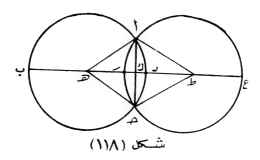
<sup>(</sup>١٥) في 🕶 ، ف : نسبة القطر إلى الحيط - وفي هامش 👽 : الصواب نسبة الحيط إلى القطر

<sup>(</sup>١٦) في هامش ف : ... إلى الواحد

<sup>(</sup>۱۷) سا : أميال .

<sup>(</sup>۱۸) 🕶 ، سا : وثمان

وليكن أ رج دائرة (۱) الشمس حول ط و : أ ب حد دائرة القمرحول ه وقد تقاطعا على أجوقد انكسف ربع قطر الشمس وهو درفلأن (۲) ط ر معلوم و: ه د معلوم و : در ربع قطر الشمس معلوم يبتى (۳) ر ه ، ط د معلومان (٤) ونحصل جميع ط ه معاوما و : ا ط ، ا ه معلوم فنصل ا جوهو لا محالة عود فمسقطه (٥) وهو



نقطة ك معلومة (١) فخطأ(٧) طك ، ك ه كل واحد منها (٨) معلوم ولكن (٩) المحيطين معلومان (١٠) وتكسير الدائرتين معلوم ووتر ا ح معلوم النسبة من قطرى الدائرتين فقوسا أ ر ح ، ا د ج معلومتان (١١) ولأن نسبة القسى إلى الدوائر كنسبة (١٢) قطاعاتها إلى مساحة الدائرة (١٣) فكل واحد من قطاعى ا ط ح ، ا ه ج معلوم ومساحة كل واحد من مثلثى ا ه ح ، ا ط ح معلومة (١٤) فالقطعتان

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٢) سا : ولأن .

<sup>(</sup>٣) ت : ويبتى .

<sup>( ؛ )</sup> ف : معلومين

<sup>(</sup>ه) ت : سنطه

<sup>(</sup>٦) سا : معلوم

<sup>(</sup>۷) سا : قخط

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) 🕶 ، ف : وليكن

<sup>(</sup>۱۰) 🕶 : معارمان

<sup>(</sup>۱۱) سا : معلومان

<sup>(</sup>۱۲) سا : نسبة

<sup>(</sup>۱۳) سا : الدوائر

<sup>(</sup>۱۴) سا : معلوم (۱۶) سا : معلوم

<sup>( . . ,</sup> 

اللتان هما فضعلا القطاعين على المثلثين معلومتان (١) فمجموعها معلوم وهو المنكسف (\*) وكذلك إنجعلنا إحدى الدائرتين دائرة الظل و الأخرى دائرة القمر نم أخذ به دلك (١) يبين خطأ أبرخس في حركة القمر في العرض قال إنما وقع له ذلك لأنه لما أخذ كسو فين كلو احد منها ربع القطر وبينها مدة سبعة آلاف و مائة وستين شهر ا وكلاها شماليان (٣) عند الرأس والقمر في أحدها (٤) على الأوج و في الآخر على الحضيض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف في التعديل بل لم يكن تعديل أو كان و احداحتي

```
(١) سا : معلومان
```

( . ) تعيين مساحة الجزء المنكسف :

فى شكل (١١٨ ) نفر ض † رحع الشمس ، † • حد القمر ومركز اهما نقطنا ط ، ﴿ عَلَى التَّرْتِيبِ. ونفرض أنهما بقاطعا في † ج .

المفروض أننا نمرف بالرصد مقدار الجزء المنكسف من قطر الشمس وهو در

والمطلوب إيجاد مقدار المساحة المنكسفة 🕽 د 🕳 ر

نصل ا لى ۔ فيكون عموداً على ط ه

°.º نصف قطر الشمس ط ر معلوم

، نصف قطر القمر ه د معلوم

، الجزء المنكسف من القطر وهو د ر معلوم

٠٠. يمكننا ممرفة مقدار ط ه أى المسافة بين الركزين

.. المثلث 1 ط ه يصبح معلوم الأضلاع والزوايا

، : الى عبود على طد ن يمكن معرفة ط لى ، ه لى ، الى

.. يمكن معرفة ١ / لى الذي هو / حسسوباً إلى نصف قطر كل دائرة

... نعرف القوس f ر ح والقوس f د ح

لكن عيط الشيس على القطاع ط ا م

، القطاع ه ا ح<u></u>
مساحة قرص القبر

وحيث أن المحيطان والمساحتان معلومتين

.. نوجد مساحة القطاعين **ط ا ح** ، ه ا ح

لكن مساحة المثلثين ط أ ح . ه أ ح معلومة

بالطرح ينتج ك مساحة القطعتين ألى و د رمجموء بما هو مساحة الجزء المنكسف

(٢) سا : [ بعد ذلك أخذ ] بدلا من [ أخذ بعد ذلك ]

(٣) ما : شماليين

(٤) سا : إحداهما

( ہ ) سا : وظن

حسب من ذلك أن مركز فلك التدوير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (١) الظنين (٢) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تعديل أيضا لكان لا عسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطليموس قد حسب فوجد المسر الحقيق في الأول من موضع القمر في تدويره مخالفا للوسط بجزء واحد (٣) وفي (٤) الثاني بثمن جزء والتفاوت بيبها نصف وربع وثمن جزء وأيضا فإن القمر في الكسوف (٥) الثاول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف (٦) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه فيه وقوعه في الإظلام في بعد من العقدة أبعد ووقوعه فيه في هذا الحد قبل وقوعه فيه وهو في البعد الأقرب والتفاوت بين الموضعين قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر وهو قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر فوهو قريب من المؤلث أبرخس قد أخذ أحدها في الآخر فجعلها كأنها لبسا(٧) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (١) ألمن من النائلة السار (١) ألمن وخمس فهو قريب من الثلث (١) ألمن المن النائلة السار (١) ألمن وخمس فهو قريب من الثلث (١) ألمن (

### فصل

في حساب الكسوفات الشمسية و تعديلها (١٣)

ثم أخد يعرف نقويم كسو فات الشمس قال يجب (١٤) أن يعرف وقت الاجماع الحقيق بأسكندرية (١٤) ويعرف منه ساعات بعده من (١٦) نصف النهار بأسكندرية (١٧)

<sup>(</sup>۱) سا : کلا

<sup>(</sup>٢) في هامش 😉 : [ جميعا إذا حسب الا تعديل أوأن التعديل واحد ]

<sup>(</sup>٣) سا : [ بجزءين ] بدلا من [ بجزء واحد ]

<sup>(</sup>٤) سا : و الكسوفات

<sup>(</sup>٦) [ الأول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup> v ) • : غير واضح ( ٨ ) سا : الثلاثة

<sup>(</sup>٩) سا : لأنه (٩) [ الزيادة هي ] : غير موجود أي سا

<sup>(</sup>١١) [ فهو قريب من الثلث ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١٢ ) 🕶 : غير واضح – وفي سا : ليست .

<sup>(</sup>١٣) [فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٤) ف : وبجب – حيث (لا ) مشطوبة .

<sup>(</sup>١٥) سا ؛ بالاسكندرية .

<sup>.</sup> ا بالا سكندرية . (١٧ ) سا : بالا سكندرية .

بالساعات (١) الاستوائية وننقله(٢) عنها (٣) إلى أي بلنشننا ومصل قوس (١) الارتفاع الشرق أو الغربي وزاويته محسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بين السطرين عدلنا فنأخذ (٥) اختلاف المنظر الذي نحسبه ونعدله كما قد عرفناه ومحسب عرض البلد وطوله بتعديل ما بن السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما بجب ونستخرج (٦)من اختلاف المنظر الكلي اختلاف المنظر في الطول ونأخد ما يصيبه [من الأزمان (٧) الاستوانية (٨) بحسب مسىر القمر المختلف زنزيد <sup>(٩)</sup> على بعدوقت نصف النهار أو ننقصه محسب ما بجبو ذلك أن ننظر (١٠) هل هو على تولل الروج أو على خلاف ذلك و محصل أيضًا ثانيا اختلاف المنظر في الطول للدرجة التي برى علمها عند الاجماع الحقيقي لوكان علمها فيكون أكثر من انحراف المنظر الأول لأن تلك الدرجة في الحهة ن جميعا تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة التي أخذ لها اختلافالمنظر ويحصلالتفاوت بين اختلافي المنظر في(١١)الطول الأول والثانى و ننظر كم هو من اختلاف المنظر فى الطول الأول فنزيد على فف ل ذلك التفاوت جزءا جزءًا من(١٢) نسبته إليه نسبة فضل التفاوت إلى اختلاف المنظر الأول فتكون نسبة(١٣) الزيادة الثانية إلى اختلاف المنظر الثاني نسبة الاختلاف(١٤) الأول فنزيد جميع ذلك على الاختلاف الأول ثم نزيد على مااجتمع من جميع ذلك جزءًا من اثنى عشر منه وهو مسير الشمس على ما قلنا وننظر في كم ساعة استوائية يسبرالقمر بسيره المختلف جميع

<sup>(</sup>١) سا: الساعات

<sup>(</sup>۲) سا : غیر واضع .

<sup>(</sup> ۲ ) سا : هنه .

<sup>(</sup> ٤ ) ٺ : قول .

<sup>(</sup>ه) سا : و ناځند .

<sup>(</sup> ۹ ) ف : ويستخر ج .

<sup>(</sup> ٧ ) سا : الزمان .

<sup>(</sup> ٨ ) سا : الأول الإستوائية .

<sup>(</sup> ٩ ) في هاش 😉 : [ الوقت بعد نصف النهار أو ] .

<sup>(</sup>۱۰) سا: تنظر

<sup>(</sup>١١) ف : في الهامش .

<sup>.</sup> منه : الله ( ۱۲ )

<sup>(</sup>١٣) سا : النسبة .

<sup>(</sup>١٤) سا : اختلاف .

ما قدجمعناه وهو (١) مقدار ما بن و قتى الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فننقصها من وقت الاجماع إن (٢) كان اختلاف المنظر في الطول إلى المشرق و نزيده إن كان إلى المغرب فهاحصل فهو وقت الاجمّاع المرئى متقدما أو متأخرا من الاجمّاع الحقيقي وكذلك نفعل (٣) بأجزاء الاختلاف فى الطول والعرض فتكون هى التى تكون فى وقت الاجتماع المرثى ومحمل البعد بين وقت الاجماع المرثى(؛) ونصف النهار فيخرج (٥) اختلاف منظره في دائرة الارتفاع وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بتي اختلاف المنظر في العرض وجهته (٦) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثني عشر مكان ما كنا نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض ونحفظ التفاوت الحاصل فإن كان الانحراف فىالعرض شماليا والقمر إلى الرأس زدناه على المسىر في العرض المقوم للاجتماع المرثى أو إلى الذنب نقصناه وإن كان الانحراف جنو بيافعلنا بالضد من الأمرين فنحصل عدد المسر المرئى في العرض في الاجتماع المرئى ثم ندخل (^) مسير العرض الذي حصلناه في الحداول إن كان يدخل فها على أن وقت الاجهاع المرثى هو وسطالكسوف ثم نأخذ كل شيء تحته و نقو مأيضا بعد القمران لم يكن على البعدين على ماقيل فنعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) يخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت(١١) من الأصابع المساحة وما محصل من مةوم الصف الرابع وهو المسير فى الكسوف ونزيد(١٢) عليه جزءا من اثنى عشر على ما قلناه أيضا(١٣) وننظر فى كم يسيرها القمر بالمسيرالمختلف فهو زمان الوقوع والأبجلاء على أن لا يعتد

<sup>(</sup>۱) ف، سا : نهو . (۲) ف : وإن .

<sup>(</sup>٣) ف : جعل .

<sup>( ؛ ) [</sup>وبحصل البعد بين وقت الاجهاع المرس] : مكرر في سا.

<sup>(</sup>ه) سا : فخرج .

<sup>(</sup>٦) [ وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل ما يق اختلاف المنظر في العرض وجهته ] : مكرر في سا .

<sup>(</sup>۷) سا : نصرف .

<sup>(</sup> ٨ ) ف : بين السطرين .

<sup>(</sup>٩) [ لما نعلم ] : غير موجود في سا .

<sup>. (</sup>١٠) سا : ما يخرج .

<sup>(</sup>١١) ت ، ت : ملل .

<sup>.</sup> ۱۲) سا : فنزید .

<sup>(</sup>١٣) سا : وأيضا .

بالمقدار من الفضل بينها بسبيل اختلاف حركة النبرين لكن اختلاف المنظر ربما أوجب ناونا محسوسا فيصر به الزمانان (١) كل واحد منها أطول من الزمانين المذكورين وأحدها (٢) أطول من الآخر بالمة ايسة فيا بينها لأن القمر ما دام مشرقيا فكلها قرب من نصف النهار قل انحراف منظره الذي إلى المشرق فصار كأنه بتحرك أبطأ من حركته الى كانت وهو (٣) أقرب إلى المشرق وأما في الحانب الثاني فيكون بالخلاف قال وبين من ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات (٤) المنظر نكبر (٥) كلما قرب (٢) من نصف النهار كان أزمان الكسوفات الواقعة بالقرب منه أبطأ فإن (٧) كان وسط الكسوف عند نصف النهار كان الزمانان في (٨) الحس (١) مقار بين (١٠) أطول و إن كانمتأ غرا كان الأبحلاء أطول فلنبين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وصط بالتقريب وإذا كان الكسوف متقدما لنصف النهار كان زمان المراجع (١١) أطول و إن الكسوف عند نصف (١١) النهار فنقول إن هذا على ما (١٣) يستعمله بطليموس كثير ا من أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار نما لا يعتد به فايكن (١٤) قوس به ه د لنصف النهار و تقاطعها على هو: د (١٦) مشرق و: ب مغرب ولتكن قوس به ه د لنصف النهار و تقاطعها على هو: د (١٦) مشرق و: ب مغرب ولتكن الشمس في بدو الكسوف

<sup>(</sup>١) ف: الزمان.

<sup>(</sup>٢) ت : فأحدهما .

<sup>(</sup>٣) سا : وهي .

<sup>( ۽ )</sup> سا : اختلاف .

<sup>(</sup> ه ) ف، سا : يكثر .

<sup>(</sup>٦) سا : قربت .

<sup>(</sup> v ) سا : فاذا .

<sup>(</sup> ۸ ) سا : من .

<sup>.</sup> الجنبتين . الجنبتين .

<sup>.</sup> ۱۰ ) **ك** : متقاربان .

<sup>(</sup>١١) سا : الراجع .

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود .

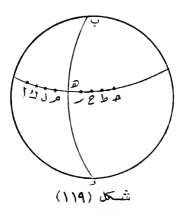
<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>١٤) سا : فيكن .

<sup>(</sup>١٥) سا : نحد . `

<sup>(</sup>١٦) ما: [و: ح].

على ط والقمر بالرؤية على ح وبالحقيقة على ر فإذا حصل القمر على نصف النهار وكان وسط الكسوف هناك يكون قد زال انحراف المنظر فى الطول كان طوله الحقيقى والمرثى طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على ط وفى مثل زمان حركة نقطة ط إلى ه يتحرك الفلك إلى المغرب قوسا مثل ط ه (١) وليكن قوس ك ه وفى مثل (٢) ذلك الزمان يتحرك القدر (٣) بالحقيقة قوسا مثل ما تحرك (٤) فى الزمان الأول وليكن ك م مثل رط ولأن اختلاف منظ (٥) الغربى يكون مساويا للشرقى فلكن مكان القمر فى الرؤية وهو غربي (١) نقطة ل فيكون كل مثل ح ط (٧) وهو الذى



تحركه فى مثل هذا الزمان بحسب الرؤية كما فى الحانب الشرقى وإنما (^) يكون تحرك ف مثل هذا الزمان بحسب الرؤية ويبقى م ه مساويا د : ه ر فتكون الحركتان

<sup>.</sup> b : L (1)

<sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود .

<sup>(</sup> ٤ ) سا : ما يتحرك .

<sup>(</sup> ه ) 🕶 : منظری – و فی سا : منظره .

<sup>(</sup>٦) سا : وهي غربية .

<sup>. . . . (</sup>v)

<sup>.</sup> Lil : L (A)

<sup>(</sup> ٩ ) في هامش ف : ع ط بحسب الرؤية .

<sup>(</sup>۱۰) ا : د ل ک .

والانحرافان والزمانان (١) على قدر واحد في الحانبين (\*) وأما (٢) السب فيا عمل في حساب الاجتماع المرفى فهو أن الاجتماع المرفى إذا كان شرقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقي فيكون القمر حينئد لم يبلغ درجة انشمس بل هو متقدم عليها و هو أقرب إلى الأفق أيضا مما كون في حال الاجتماع الحقيقي إن (٣) كانا جميعا في جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره في الاجتماع المرفى أعظم فايكن مثلا خط أب ح (٤) مدارا مشتركا(٥) و : جد لنصف النهار و : ه موضع القمر في بعد الاجتماع المرفى أعلم عنده عند (٧) الاجتماع المرفى و : ر موضع الشمس المرفى و : و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرفى (٨) وهو أعظم من انحراف المنظر الدى يكون على ب و هو المطلوب في الحساب فلوكان

(١) ف : والزمان .

البرهان : فى شكل (١١٩ ) نفرض أن 🗨 ه د نصف النهار ، ولتكن الشمس عند بده الكسوف عند نقطة ط ، والقمر المرقى عند ع والحقيق عند نقطة ر .

٠٠ ر ع اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف

و ليكن وسط الكسوف عند نقطة ه الواقعة على نصف النهار .

وحيث أن اختلاف منظر القمر عند نصف النَّهار يساوى صفر أ .

٥٠. نقطة ه تمثل الموضعين المرئل والحقيق للقمر ، وهي أيضا تمثل موضع الشمس والاتن لنأخلا
 وقتا نمائا: لما بين بله الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة لي و القمر المرئى عند ل والحقيق عندم

، ه لى = ه ط باعتبار سرعة الشمس منتظمة أثناء الكسوف وكذلك لى م = ط ر باعتبار الغرق بين سرعتي القمر والشمس أثناء الكسوف ثابت

... م = ه ر ويكون اختلاف المنظر في الحالتين واحدا أي أن ل تماثل ح

من جميع الظروف قبل وبعد وسط الكسوف متشابهة .

- (۲) سا: فأما.
- (٢) ما : إذا .
- . . . . . . . (1)
- (ه) ع ، سا ؛ مدار مشترك .
  - [0:9]: 6(1)
    - (٧) ما : منه ني .
- (A) [ و : ر موضع الشمس المراي و : و رانحراف المنظرعند الاجباع المراي ] : غير موجود في سا .

<sup>(• )</sup> نظرية (٣٩ ) : إذا كان وسط الكسوف حيث القمر على دائرة نصف النهار ، فإن جميع الظروف من بدء الكسوف إلى وسطه تشابه نظير تها من وسط الكسوف إلى نهايته .

انحراف منظره بوجدمن موضع ه كأن يكه ن أقل من و و كأن يكون موضع القمر أقرب إلى ه من ر فإ كان يرى مجامعا للشمس فيزيد عبيه انحراف منظر أن (١) لدرجة انحراف (٢) منظره و أخد الفضل بينها ثم زيد على النسبة المذكورة حتى يزيد انحراف المنظر الذى يبلغ (٣) الذى لموضع ه فيلحق به (٤) القمر الشمس المهاواعتمد فى ذلك التجربة (٥) بأن جرب عدد الزيادات واعتبر أنه متى يبلغ بها اختلاف منظر موضع ه إلى نقطة ر وأما أنه كيف عرفت (١) هذه التجربة فذلك أن الموضع الذى ينهى إليه العمل وضع أصلاورجم عنه على طريق التحليل و نظر (٧) هل نظابق الزيادات الصواب بأن علم التفاوت بين الاجماع المرفى المحسوب و بين الاجماع الحقيقي إذا كانا يختلفين ويسير (٨) فيه (١) القمر انحرافه الطولى مزيدا عليه جزء من اثنى عشر بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذى بعاء التعديل الثالث و أخرجنا درجته و انحراف تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و ذونا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن يخرج لنا الاجماع المورد له المورد المو

لخط نصف النارح د ، وليكن الاجتماع الحقيق لها عند نقطة ه .

٠٠ اختلا ف المنظر معناه أن الارتفاع الحقيق للجرم

السهاوى عن الأفق اكبر من الارتفاع المرئى

. . الوضع المرك لكل من الشمس والقمر عند هذه اللحظة

يكون اقرب إلى الأفق من نقطة هـ . ولنفرض أن الوضع المرقى الشمس عند ر والقسر عند ع .

وحيثأن سرعة القمر ع اكبر من سرعة الشمس و ، فإنه بعد لحظات سوف يلحق القمر المرقى الشمس المرثية ويحدث الاجماع المرقى

.. في هذه الحالة الشرقية يحدث الاجتماع الحقيق قبل الاجتماع المرسى

والآن إذا قمنا بمقارنة نقطتي الاجبّاع الحقيق والمرثى ، وج**دنا أن الاولى أبعد عن الأفق من الثانية** \* أى ان اختلافات المنظر عند الاجبّاع المرثى **اكبر من نظيراتها عند الاجبّاع الحقيق** 

- (ه ) سا : غير واضح
  - (٦) سا : علمت
  - (۷) سا : فنظر
  - (۸) سا : وسير
- (۹) سا : غیر موجود

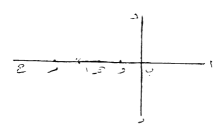
<sup>(</sup>١) في هامش 🕶 : بأن يؤخذ لدرجته انحراف .

<sup>(</sup>٢) [منظر ثان لدرجة انحراف] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٣) سا : مبلغ .

<sup>(</sup>٤) ف، سا: له.

<sup>(•)</sup> الفرق بين اختلاف المنظر هند الاجتماعين المرصى والحقيق في شكل (١٢٠) نفرض ان الشمس والقمر شرقيان بالنسبة



شکل ( ۱۲۰)

الحقيقي إن كان (١) العمل صحيحا فلما خرج علم أن العمل صحيح وأما بيان هذا فليكن نقطة أ موضع القمر الحقيقي (٢) عند الاجتماع بالرؤية وليكن ج موضعه المرفى عند الاجتماع بالرؤية وليكن ج موضعه المرفى عند الاجتماع بالرؤية وليكن (٦) ذلك (١) بعينه موضع (٥) الشمس بالرؤية (١) لكنها أيضا ذات انحراف فليكن انحرافها ب ج حتى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لا محالة فيلحقها وقد فارقت نقطة ب (٧) وسارت جزءا من ثلاثة عشر جزءا وهذا القدر أكثر من اختلاف منظرها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرئى الاتصال (١) الحقيقي عند نقطة ديكون القمر سارجميع اج (١٠) وهو انحراف موضع الاجتماع المرئى وقرس حد التي فيكون القمر سارجميع اج (١٠) وهو انحراف موضع الاجتماع المرئى وقرس حد التي مي جزء من ثلاثة عشر جزءا من ادفيكون جزءا من اثنى عشر جزءا من أجزاء الانحراف ثم أخد يبن كيفيقوم ذلك قال ليكن كل واحد من زماتي الوقوع والانجلاء غير (١١)

<sup>(</sup>١) سا : يكون

<sup>(</sup>٢) ف : غير موجود - وفي سا : بالحقيقة

<sup>(</sup>٣) سا : ويكون

e 3 : 6 (1)

<sup>(</sup>ه) سا : فير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٧) ت : ١ – وق ما : فير موجوه

<sup>(</sup> ٨ ) سا : فالتصل

<sup>(</sup>٩) سا: اتصاله

<sup>-</sup> jal: 3(10)

<sup>(</sup>١١) اث : المير – وأن سا : لمير

ار 4 د ه

#### شکل (۱۲۱)

المصحح (١) ساعة والبعد لا بتداء الوقوع من سمت الرأس خمسا وسبعين يكون انحراف منظره (٢) في اله ف الثالث على أن القمر في الأوج من الدقائق يب (٣) وينقص أزمان الساعة التي فرضنا غير مصحح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلا حيث تكون دائرة الارتفاع هي بعينها دائرة معدل النهار يبقي (٤) ستون لأن أزمان ساعة واحدة خمسة عشر واختلاف المنظر لبعد ستين (٥) في ذلك الصب بعينه هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بين اختلافي المنظر الذي في حدها (٦) الأول زمان الوقوع والآخر لوسط الكسوف ما يوجبه خمس (٧) دقائق وهو ما هه يفضل الوسط على الآخر إذا زدنا الحمسة عشر زمانا (٨) على الحمسة والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلى الأفق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ اختلاف منظره فيكون ثلاثا وخمسين دقيقة (٩) ونصفا (١٠) فيكون مابه (١١) يفضل اختلاف

<sup>(</sup>١) سا : المصحين

<sup>(</sup>۲) سا : من

<sup>(</sup>٣) سا : نب

<sup>(</sup>٤) سا : تبق

<sup>(</sup>ه) سا: السنين

<sup>(</sup>٦) سا : احدما

<sup>(</sup>۷) ما : خبسة

<sup>(</sup>٨) ف : غير موجود – وفي الهامش ( الأزمان ) – وفي سا : الأزمان

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش – وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ت : ونمن

<sup>(</sup>١١) سا : مايه

منظ الشمس (١) المسر (٢) الذي في جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقيقة ونصف ويأخذ لكل واحد من اختلافي المنظر مايصيه من اختلاف المنظر في الطول لا لم يكن الاختلافان (٣) اختلافا واحدا ونقسمه على مسبر القمر المقوم في الساعة الاستوائية ونأخذ (٤) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسر الذي يلي نصف النهار وأصغره على الذي للأفق ويكون الفضل في هذا الموضع ثلاث (°) دقائق و نصفا (٦) و هو لتسع ساعة التي يتحرك فيها (٧) القمر هذه الدقائق بالتقريب وإن شئت رددت المستوية إلى (٨) المعوجة .

# فصل

# في الحهات التي تحاذيها الكسوفات وتعاديلها (٩)

ولما فرغ بطلميوس (١٠) من ذلك شرع في تحديد جهات الكسوف وجعل جهة الكسوف النقطة الحادثة على الأفق من الدائرة الكبيرة المارة عركزي الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنهى إلى الأفق وهي النقطة التي بينها وبهن مركز الشمس ومركز القمر أو بينها وبين مركز القمر مركز (١١) الظل (١٢) ولكُ أن تعرف من ذلك الدرجة التي تحاذي بذلك(١٣)من منطقة البروج إن كان القمر(١٤) ليس على منطقة البروج(١٠) ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الخمسة المتحددة أعني أول الكسوف وتمامه

<sup>(</sup>١) ف : (الشمس) مشطوبه ومكتوب في الهامش [الشمس] - وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>٢) ت : في المامش

<sup>(</sup>٣) سا : الاختلاف

<sup>(</sup>٤) سا : وأخذ

<sup>(</sup>ه) سا : بثلاث

<sup>(</sup>٦) ٢ ، سا : ونصف (v) ما : [ نبها يتحرك ] بدلا من [ يتحرك نبها ]

<sup>(</sup>۸) ف : على

<sup>(</sup>٩) ( فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٠) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) ف ، ما : غير موجود - وفي 🕶 : في الهامش

<sup>(</sup>۱۲) ف : الظل

<sup>(</sup>١٢) ما : لالك

<sup>(</sup>١:) سا : الكموف

<sup>(</sup>١٥) ف : منطقة البروج في البروج

وهو ابتداء المكث ووسطه (۱) وأول الانجلاء وآخر الانجلاء ولا يستعمل (۲) بمحاذاة (۲) حالة حالة غير ذلك من المتوسطات لأن نلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق وإلى دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الجهات التي (٤) إليها (٥) القياس (٦) في الأفق ما محده مقاطعة دائرة نصف النهار للأفق ومشارق الاستوائين والانفلايين ومغاربا ومشارق ومغارب رؤوس البروج على الجليل من الأمر ولما كانت الأبعاد فيها بيها تختلف مسب إقليم (٧) من السبعة وهم ثماني (٨) دوائر محيط بالأقاليم السبعة وجعل لها مركزا (٩) واحدا (١٠) وأوقع عليها (١١) قطرين متقاطعين بالأعمدة على أنها مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط (١٢) أخرى متقاطعة على المروج ومغاربها فارتسمت مشارق ومغارب شتوية وصيفية وهي مهاب (١٣) الرياح الاثني عشر وكتب أسهاء البروج وأسهاء الأقاليم وساعاتها على خط نصف النهار وكتب (١٤) عند كل خط سعة مشرقة والمعارب (١٤) بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الزوايا الواقعة من قوس المائل والحط الواصل والمعارب (١٧) بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الزوايا منسوبة إلى أربع قوائم ويعلم من ذلك قسى ما بن النقطة (١١) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد في البعد في العلام في البعد في المنابع في النابع في المنابع في الم

(۲) سا : ولا پستفل

( ۽ ) 😉 : اير موجود

(١) د : ووسط المكث

(٢) ف : محاذاة

(ه) سا : إليه

(٦) ف : بالقياس

(٧) ع : في الحامش

(۸) سا : ثمان

(۹) سا : مرکز

(۱۰) د : واحد

(۱۱) سا : غیر موجود

(۱۲) سا : خطوطاً

(۱۳) سا : مهبات

(۱٤) سا : فكتب

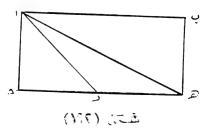
(۱۵) د : يوقف

(١٦) سا: الطالع

(۱۷) سا: الغارب

(١٨) ف : النقط

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالهندسة فلتكن القسى التى تفوز (١) بمدة (٢) الكسوف بين (٣) فلك (١) البروج (٥) والمائل (١) متوازية مستقيمة في الحس متل قوسى أب ، جدوليكن مركز الشمس أوالظل على أ فتكون نقطة جمركز القمر في وسط الكسوف و : د نقطة أول ما يتم الكسوف أو يبتدىء الانجلاء و : د نقطة أول ما يتم (٧) الانجلاء ولنصل أج ، أد ،



أه، به ه (^) وزاويتا أ ، ج (^) معلومتان (١٠) لأنها في وسط الكسوف عند الحس قائمتان (١١) فإن خط أ ه مجموع نصني القطرين (١٢) فهو معلوم وخط أ ج إذا كان مقدار الكسوف معلوما معلوم وخطأد معلوم لأنه يكون في الكسوفات النامة ناقصا عن أ ه بقطر المنكسفوني كل كسوف ناقص بقدر ما انكسف وزاوية ج قائمة فيصير ج ه ، ج د ، د د معلومة وتصير الزوايا كلها معلومة فإذا علمت زاوية ج ه أ علمت زاوية (١٣) ب أ ه وكذلك ب أ د من أ د ج (\*) وكذلك في

<sup>(</sup>١) سا : تقور

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح – وفي سا : مدة

<sup>(</sup>٣) سا : من (٤) سا : فلكي

<sup>(</sup>ه) ف : المائل (٦) ا

<sup>(</sup>٧) ف ، سا : أماثم

<sup>2</sup> U ( 2 1 ( 2 1 : L ( A)

<sup>2-1:3(1)</sup> 

<sup>(</sup>١٠) ف ، سا : غير موجود – وفي 🕶 : في الهاش

<sup>(</sup>١١) سا : قاممتين

<sup>(</sup>١٢) سا : القطر

<sup>. (</sup>۱۳) [ حدام علمت زاویة ] : غیر موجود ٹی سا (•) تمیین ز و ایا بدہ الکسوف الشمسی وبدء الانجلاء :

المفروض هنا أن خَطُوات أو مراحل الكسوف هي :

كسوف كسوف وقد رتب جدولا وضع (١) فيه أربعة (٢) صفوف في الأولى أصابع أوساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول انكساف الشمس وآخر الانجلاء وفي الثالث كذلك للقمر وفي الرابع لمام كسوف القمر وأول الانجلاء ثم عرف كيف (٦) تقوم (٤) الحهات قال إن كان المركز الذي يرى في الشمس أو الحقيقي في (٥) القمر (١) على دائرة البروج فمغرب (٧) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وآخر (٨) انكساف القمر وفي الأنجلاء فهما بالعكس وإن

أولا : بدء الكسوف و هو بدء الدخول في الظل

ثانيًا : انتهاء الدخول في الغلل

ثالثاً : وسط الكسوف

رابعاً : اول الانجلاء أي بداية الحروج من الغلل وهذه تمادل انتهاء الدخول في الغلل

خامساً : تمام الانجلاء أى نهاية الحروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف

والزوايا المطلوبة هنا هى التى بين البروج وبين الخط الواصل بين مركزى الشمس والقمر فى الحطوة الكسوفية الممينة . وسنفترض أنه فى خلال فترة الكسوف القصيرة يتحرك القمر قوساً صغيرة بحيث يمكن احتبار البروج ومسار القمر فى هذه الفترة مستقيمان متوازيان

فني شكل (١٢٢) ليكن ﴿ ف البروج ، حدد ه مسار القمر

ولنفترض أن الشمس عند نقطة إ وأن القمر عند نقطة ح في ومط الكسوف ، وعند د في بداية الانجلاء وعند ه في نهاية الانجلاء التي تعادل أول الكسوف

والمطنوب تعيين زاويتي • أ ه ، • أ د

مند وسط الكسوف يكون الحط f م تقريباً عودياً على f ، م ه

ن زارية م ١ ٤ = زارية ١ م ه = ٩٠ درجة

لكن ﴿ هَ عَنْدُ أُولُ الْكُسُوفُ = مجموع نَصَافَى قَطْرَ مَى الشَّمْسُ وَالْقَبْرُ = مَعْلُومُ

، ﴿ ح معلوم إذا عرفنا مقدار الكسوف

، ﴿ د معلوم ايضاً من مقدار الجزء المنكسف

ن. يمكن ممر فة زاويتي ( د ح ، ح ه / وها تساويان زاويتي 🍑 ( د ، 🍑 ( ه المطلوبتين

(۱) سا : غیر موجود

(٢) ٠ ، ما : أربع

(٣) سا : كيفية

( ٤ ) سا : تقويم

(ه) ف : غير موجود -- وفي سا : على

(٦) ف : القبر

(۷) في هامش 🕶 : فنعرف

( ۸ ) سا : أو اخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا بمقدار (٢) الأصابع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج إما الطالع وإما الغارب بحسب ما يجب لوكان على دائرة البروج إن (٤) كان القمر (٥) شهاليا فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف القمر يتوجه (٦) إلى الشهال من التقاطع الشرق (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمس أخذنا إلى الشهال من التقاطع الغربي (٨) وأما إن كان القمر جنوبيا من فلك البروج أخذنا هاهنا من الحنوب ماأخذناه ثم (٩) من الشهال وأخذنا (١١) من الشهال ما أخذناه (١١) ثم (١٢) من الخوب وأما إذا أردنا آخر ما تتجلى (١٣) الشمس (١٤) وآخر ما يتجلى (١٥) القمر (١٦)

```
(١) ف: الرؤية
```

<sup>(</sup>٢) سا : لمقدار

<sup>(</sup>٣) سا : مانقرره

<sup>( 1 )</sup> سا : لكن إن

<sup>(</sup>ه) سا : غیر مو جود

<sup>(</sup>٦) ف ، سا : فيوجد

<sup>(</sup>٧) في هامش 🕶 : الغربي إلى الغارب

<sup>(</sup> ۸ ) فی هامش 🕶 : الشرق

ᆥ : [ ( 4 )

<sup>(</sup>١٠) ( ثم من الشمال وأخذنا ) : في هامش ف

<sup>(</sup>١١) سا : ماأخذنا

<sup>(</sup>۱۲) سا : ثمة

<sup>(</sup>۱۳) سا : ماينجل

<sup>(</sup>١٤) سا : من الشمس

<sup>(</sup>١٥) سا : ماينجل

<sup>(</sup>١٦) سا : من القتر

<sup>(</sup>١٧) سا ؛ وبالله التوفيق . تمت المقالات الرابعة والخامسة والسادسة ولواهب العقل الحمد بلا نهاية .

# المقالة السابعة

في جوامع أمور الكواكب الثابتة

## المقالة السابعة

# فى جوامع أمور الكواكب الثابتة (١)

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائما على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحيرة التي قد يقترب (٢) منها ما يتباعد (٦) ويتباعد(٤) منها (٥) ما اقترب (٦) وأظن أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركتها إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض وأوضاع بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) أرضاد وبدت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكر أبرخس (١٦) أم في زمانه وجدت ألا بعل ويجد (١٣) أحكامها متشابه لما وجد (١٤) بأرصاده بالتقريب وهو يذكر بأرصاده بالتقريب ثم أراد أن يبن أن لكرة الكواكب الثابتة حركة على توالى الروج

<sup>(1)</sup> سا : ( بسم القدالرحمن الرحيم . المقالةالسابعة ويتلوها الشامنة من كتاب الحجسطى ) بدلا من ( المقالة السابعة في جوامع أمور الكواكب الثابتة )

<sup>(</sup>۲) سا : قرب

<sup>(</sup>٢) سا : ماتباعد

<sup>(</sup>٤) سا : وتباعد

<sup>(</sup> ہ ) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٦) سا : ماقرب

<sup>(</sup>۷) ف ، سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا : یکن

<sup>(</sup>٩) ف : في الحامش

<sup>(</sup>١٠) سا : عن

<sup>(</sup>١١) سا : ق

<sup>(</sup>۱۲) سا : انرجس

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر واقع

<sup>(</sup>۱٤) سا : وجلناه

وجعل ما حد بيان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقياسها إلى كسوفات القمر المجتمقة البعد عن نقطة الاستوائين والانقلابين فرآها(۱)قد ازدادت عن تلك النقطة بعدا عما رصد فيما سلف من الزمان ورأى أبعاد ما بيها محفوظة فى جميع الأزمنة واستظهر فى ذلك بأرصاد محققة من ذات الحلق وأحضر فى كتابه أرصادا مدونة فى هذا الباب وإذ قد بدت (۲) أن للثوابت (۳) حركة فليعلم (٤) أن تلك الحركة هى (٥) على قطبى البروج محفوظة وبالقياس إلى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل الهار غير محفوظة بل مخلفة قال وإن أبرخس (٢) مع ظنه أن حركة (٧) الانتقال إلى المشرق إنما هى خاصة بالكواكب التى هى فى منشور منطقة البروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبى فلك (٨) البروج فلو كانت الحركة على قطبى معدل الهار لكانت (٩) عروض (١٠) الكواكب الثابتة فى جميع الأزمان إنما تتشابه بالقياس إلى منطقة معدل الهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما أيضا أبرخس (١٥) فى الكواكب التي فى المنطقة (١٢) البروج وهذا هو ما يظن (١٤) أيضا أبرخس (١٥) فى الكواكب التي فى المنطقة وإن كان لايثق بذلك كل الثقة إذا كانت أرصاد من قبله على الحليل من الأمر والزمان بينه وبين طيموخارس الراصد قريبا قال وأما نحن فإن (١٦) ره دنا عروضها عن فلك البروج فكانت على مافى القديم الا

```
(۱) سا : فنراها (۲) سا : ثبت
```

<sup>(</sup>٣) سا : الكواكب

<sup>(</sup>٤) سا : فلنملم

<sup>(</sup>ه) سا : غیرموجود

<sup>(</sup>٦) سا : انرجس

<sup>(</sup>٧) ف : حركته

<sup>(</sup>۸) سا : في الهامش

<sup>(</sup>۱) سا : لكان

<sup>363 : 5 (4)</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) سا : عرض

<sup>(</sup>۱۱) سا : يتشابه

<sup>(</sup>۱۲) ف : مذا

<sup>(</sup>١٣) [ معدل النَّهار ولكن لم يوجدكذاك وإنما وجد ذلك النشابه بالقياس إلى منطقة] : غير موجود فيما

<sup>(</sup>١٤) سا : مانظر

<sup>(</sup>١٥) 😉 ، ما : إبرخس أيضاً

<sup>(</sup>١٦) سا : فإنا

بقدر ما عكن أن ينسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواه والانقلاب فكانت زائلة وكان اعتبارها من أرصاد طيموخارس وأريسطولوس (١) ومانالاوس ثم أرصاد أبرخس (٢) ثم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد الكواكب التي في النصف الآخذ من النقطة الشتوية والربيعية إلى الصيفية أميل إلى الشهال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت العرض (٣) مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج عفوظا مثاله أن السماك (٤) الأعزل (٥) وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد نفسه قريبا من درجتين جنوبا وإن كان أبرخس (٦) مشككا (٧) في ذلك لقلة ثقته بأرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الحليل من الأمر وكانت المدة قصرة وغير (٨) كافية في ظهور الأمر وأما بطليموس فإنه قال إن النفة عركة الثوابت على الصفة المذكورة قد صحت منه ووقعت لزيادة عدد(٩)الكواكب المرصودة وتطاول العهد قال بطليموس ونحن لما امتحنا أرصادنا وقابلناها بأرصاد أريسطولوس(١٠) وأبرخس و بالأرصاد (١١) التي قبله (١٢) اطيموريطوس (١٣) وغيره وجدنا الكواكب الني رصدت قد حنظت النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهار فها كان منها في النصف المبتدى من (١٤) الشنوى والربيعي إلى الصبي فإن أبعادها إلى

<sup>(</sup>١) في هامش 🕶 : ورسطلس – وفي سا : وار سطلس

<sup>(</sup>۲) سا : انرجس

<sup>(</sup>٣) سا : العروض

<sup>(</sup>٤) سا : السال

<sup>(</sup>ه) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٦) سا : انرجس

<sup>(</sup>٧) ف : مشككا - وني · نشكك - وفي ما : يتشكك

<sup>(</sup>۸) سا : غير

<sup>(</sup>٩) ف : حركة

<sup>(</sup>۱۰) في هامش 🕶 : رسطلس – وفي سا : وارسطلس

<sup>(</sup>١١) سا : والأرصاد

<sup>(</sup>۱۲) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۳) ما : لطيبوخارس

<sup>(</sup>١٤) ما : ق

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قدعا وأماالتي في النصف الآخر فإن أمعادها إلى الشمال ناقصة و إلى (١) الحنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواكب القريبة من الاستوائين أكثر وفي القريبة من المنقلبين أقل لأن ظهور الميل عند النقطتين (٢) الاستوائيتين (٣) أكثر من ظهوره عند المنقلبين كما قد عرف وعد عدة الكواكب وجدت على هذه الحملة فوجد (٤) هذا (٥) التفاوت مستمرا على وتبرة واحدة من أرصاد المتقدمين ثم أرصاد أبرخس (٦) ثم أرصاده ولما وجد الحلاف بين رصده ورصد أبرخس (٧) في الطول بجزئين وثلثي جزء والمدة بين الرصدين ما نتان وخمس وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة تقطع الحزء الواحد فى قريب من مائة سنة والاختلاف الواقع في العرض عن معدل النهار أيضا يوجب هذا الحكم بعينه وخصوصا في كسوفات الكواكب بالقمر في أوقات معلومة معلوم فها عرض القمر وذكر منها أرصادا ماس (٨) فنها القمر الكواكب أو كسفها فعرف من معرفة مكان الفمر في الطول والعرض وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي يعلم به ثم رصد أعظام الكواكب الثابتة على مراتب ستة متفاضلة في العظم إلى أن إنتهي إلى العظم السادس و ترك مابعده لصغره ورسم لها جداول ثلاثة سما ها فها منسوبة إلى الصورة التي وضعت (١٠) لها (١١) ولم يبال (١٢) أن خالف المتقدمين في هيئة صورة إذا (١٣) كان مايصفه أوفق مثل نخالفته لأبرخس في تسمية كوكبين في العلىراء سهاهها أبرخس عنكبي العلىراء

<sup>(</sup>١) ت : في المامش

<sup>(</sup>٢) ع ، ف : القطبين

<sup>(</sup>٣) 🕶 ، ف : الاستوائين

<sup>( ۽ )</sup> **ك** ، سا : ووجد

<sup>(</sup>ه) 🕶 : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : أنرجس

<sup>(</sup>۷) سا: انرجس

<sup>(</sup>۸) 🕶 : غير واضح

<sup>(</sup>٩) [ وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا : رمقت

<sup>(</sup>۱) فی هامش 😉 : بها 🗕 وفی سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف : يبل

히 : 나 (11)

ومهاهها هو بكوكبي جنبه إذ كان (١) بعدها من كوكب الرأس أكثر من بعدها من كني العذراء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنبا (٢) تم (٣) رتب جداول في الصف الأول منها أسهاء ما رصدت أعظامه من الكواكب الحنوبية والشهائية وهي ألف واثنان وعشرون (٤) كوكبا وعلاماتها في (٥) الصف الناني أسهاء البروج التي كانت في زمانه في أول ملك أنطونينوس (٢) وجعل مباديء الأرباع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (٩) والانقلاب (١٠) وفي الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفي الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (٢١) فلك (١٣) البروج وفي المحامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (٢١) فلك (١٣) البروج وفي السادس أعظامها وأنت يمكنك أن تنقل ذلك إلى الأزمنة التي بعده على أن تجل مسيره (١٥) في كل مائة صنة درجة (٢١).

<sup>( 1 )</sup> في هامش 🕶 : ذلك أصح وأدل على الصفة 🗕 وفي سا : كان ذلك أصح وأدل على الصحة

<sup>(</sup>٢) [ بعدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهمامن كفي العدراء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنبا]: فعر موجود في سا

<sup>9: 6(7)</sup> 

<sup>( ؛ ) 🕶 :</sup> و اثنین وعشرین

<sup>(</sup>ه) ت ، سا : وق

<sup>(</sup>٦) في هامش 🕶 : انطينس – بيلبس – وفي سا : بيابس

<sup>(</sup>٧) ف : الارتفاع

<sup>(</sup>۸) ف، ما : نقطة

<sup>(</sup>٩) سا: الانقلاب

<sup>(</sup>۱۰ ) سا ؛ والاستواء

<sup>(</sup>۱۱) ف : احراها

<sup>(</sup>۱۲) سا : ن

<sup>(</sup>۱۳) سا ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) [ وفى الخامي مروضها لا من معلل النهار ولكن بن فلك البروج ] : فى هامش ●

<sup>(</sup>١٥) سا : مسيرهَا

<sup>(</sup>١٦) سا : واقد الموفق

# ولمقالة ولشامنة

#### المقالة الثامنة

ثم افتتح في المقالة الثامنة منه (۱) بجد اول مثل هذه ولكن اللواتي (۲) في النصف الحنوبي من الكرة ثم أخذ يبين (۲) هيئة المحرة ويسميها الدائرة اللبنية ويعرف ما فيها وفي حلودها من الكواكب المعلودة حتى استوفاها ثم أخذ يعرف كيف تتخذ (٤) كرة مصمتة يرى فيها (٥) هذه الكواكب وصورها والمحرة وغير ذلك مما ذكره في الحداول فأمر أن تتخذ كرة شبيهة اللون بلون حون (١) الليل ((٧) أعنى لا زوردية اللون ويرسم (٨) فيها قطبان (٩) للبروج وترسم بينها دائرة البروج وترسم (١٠) دائرة معلل النهار (١١) بالميل المعلوم على قطبين آخرين و دائرة نصف النهار مما بليل المعلوم على قطبين أخرين و دائرة نصف النهار عمر ما يسهل وتطبق عليها حلقة تماسها وتلور عليها وأخرى أكبر منها قليلا وعلى طول كل واحدة (١٢) منهما في بسيطها (١٤) الحدب (١٥) دائرة تقسم عرض ذلك البسط بنصفين كل واحدة (١٢) ونمانين قسما (١٨)

```
(۱) ه : غير موجود (۲) سا : الواتي (۳) سا : الواتي (۳) سا : يعرف (۴) سا : يتحد (۴) سا : يتحد (۴) سا : يتحد (۴) سا : يتحد (۴) سا : جو (۷) ف : النيل – وني سا . الكوث (۸) سا : ونرسم (۹) سا : تطين (۹) سا : تطين (۱۱) [ دائرة معدل النياز ] : مكرر ني سا (۱۲) سا : دقائق (۱۲) سا : دقائق
```

(۱۵) ت : الحدث (۱۲) ما : فيما (۱۷) ما : ثمانية (۱۸) ما : فير موجود نهايتاها (١) مركز القطين وتجعل الحلقة الصغرى مركوزة في قطبي البروج والكبرى مشتملة عليها وعلى الكرة ومركزها (٢) من الكرة في قطبي معلى النهار فلأن الحلقة الصغرى مقسومة في العرض فإنا إذا وضعناها على أي برج شئنا في أي طول شئنا أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة ونخط (١) الصورة (٧) مخطوط خفية لئلا يتشوش وجه الكرة و مجعل (٨) لهذه الكرة مع حلقتها حاملة تكون مكان الأفق وتجعل ارتفاع القطب الشهالي عنها (١) منافى الإقليم ثم تسدما يماس الأفق يمسأن كما للقطب (١) ثم أخذ يعرف (١١) تشكيلات (٢) الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المجفوظة فيا بينها ولا المروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وخدها والله المتحبرة والنبرين وأجزاء فلك البروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وفلك الروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) أماعلي العموم فإذا صارت معا في دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلي دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلي دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلي دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) الا أنهاعلي

```
(۱) سا: غير واضح
```

<sup>(</sup>۲) سا : ومركز.

<sup>(</sup>٣) سا : غير واضع

<sup>(</sup>٤) سا : و لانزال

<sup>(</sup>ه) سا : نفعل

<sup>(</sup>٦) سا : ونحيط

<sup>(</sup>٧) سا : الصور

<sup>(</sup>۸) سا : ونجعل

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : کالقطب

<sup>(</sup>۱۱) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ٢٢ من ١٨٠ و تكمك من سطر ٢٤ ص ١٨١

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : تشكلات

<sup>(</sup>۱۳) ف : بين السطرين وفي سا يعسر

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : فلا

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : وحده

<sup>(</sup>١٦) ما ، د : تلك

<sup>(</sup>۱۷) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا ؛ مختلفین

تثلیث أو تربیع أو تسدیس أو غیر ذلك محسب الزاویتن الحادثتن عنها عند القطب قائمة كانت أو أكبر أو أقل بثلث أه ربع وأما على الحصوص فهى الى تكون فى منشور (۱) البروج الذى يرسمه مسرات الكوكب المتحبرة فى العرض أما عند الكواكب المتحبرة الحمسة فبالمقارنة والسر (۲) وأما عند الشمس والقمر فبالاستسرار وهو أن يتوجه إلى (۳) النير فيلخل فى شعاع (٤) النير حتى مختنى (٥) ثم مجتمع معه (۱) ثم يشرق وهو أن نخرج من الشعاع نحو المشرق وأما الى عند الأرض وحدها (۷) فأربعة أنواع وهى أن تكون طالعة وغاربة ومتوسطة للسماء (۸) من فوق أو من (۹) متناوية أما حيث يكون القطب على سمت الرأس فلا يكون لشىء من الثابتة شىء من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب كلها ولبعض (۱۰) الكواكب (۱۱) بعضها (۱۲) دون بعض فأما ما يلى القطبين ويكون بينه وبين القطب دون ارتفاع القطب فيكون طالعا أبدا أو دون الانخفاض فيكون خضيا أبدا وأما في خط الاستواء فتكون أزمنة انتشكيلات الأربعة (۱۳) لحميع (۱۶) الكواكب منساوية وأما في العرض فتختلف إلا ما كان منها على خط معدل (۱۰) النهار وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج

<sup>(</sup>۱) **ن** ، سا ، ن : میسور

<sup>(</sup>۲) سا ، ف : والسير

<sup>(</sup>٣) ف غير موجود – وق 🕶 : بين السطرين

<sup>(</sup>٤) د : شما

<sup>(</sup>ه ) سا : يخن

<sup>(</sup>٦) ف : في الحامش

<sup>(</sup>٧) د : وجدها

الما : الماء الماء

<sup>(</sup>٩) سا : ومن

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : ولبخها بعض

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : لهير موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ع ، ما ، د : الأربع

<sup>(</sup>١٤) ف : مجيم

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : فیر موجود

فقد يطلع أسرع ويخفا(١)أبطأ لكنها قد تتوسط السهاء معا وذلك إذا كانت في المائرة المارة بالأفطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معا يتوسط السهاء معا إلا في معلل النهار فيطلع ويغرب معا ماكان يتوسط السهاء معا(٢)وأما الكائن بحسب الأرض والسموات(٣) فالعام من ذلك ما يكون للثابتة وللمتحيرات (٤) ولأجزاء البروج بالقياس إلى الأرض وهي (٥) كونها معا في الطلوع (٦) أو توسط السهاء أو الغروب وأما بالتفصيل فهو (٧) الذي يكون بالقياس إلى النيرين وهي تسعة (٨) و ١ و فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي (٩) وهو أن يكون الكوكب (١٠) والشمس معا في زمانين متقاربين يصيران إلى الأفق وذلك إما المقارن (١١) فلا يرى وهو أن يكون أما تطلع الشمس يطلع الكوكب بعدها (٢) وإما المقارن (١٣) فهو ظاهر وإما المتقدم الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولا ويرى (١٤) ثم تطلع الشمس «ب» والنحو الثاني رى فهو الصباحي الذي يطلع أولا ويرى (١٤) ثم تطلع الشمس «ب» والنحو الثاني (١٥) يقال له توسط السهاء فوق الأرض أو تحتها (١٧) وهو أيضا إما المتابع (١٨) وهوالذي (١٥) يتوسط السهاء فوق الأرض أو تحتها (١٧) وهو أيضا إما التابع (١٨)

- (٣) سا ، د : والمهاويات (٤) د : والمتحيره
- (ه) سا : وهو
  - (۷) 🕶 : وهو
- (A) في د : [ تسعة أصناف كلية ] وفي ن : [ أصناف كلية ] في الهامش
- (١) [ إلى النبرين. وهو تسعة فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي ] : فير موجود في سا
  - (۱۰) سا : الكواكب
    - (١١) ف : السابع
  - م۱۲) 🕶 : بعیدها وفی سا ، د : بعیده
    - (۱۳) سا ، د : المفارق
    - (۱۶) سا ، د : غیر موجود
      - (١٥) سا : الباني
- (١٦) [ يقال له توسط المهاء الصباحى وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس] : فير موجود في ما ، د
  - (۱۷) سا : وتحت ونی د : أوتحت
    - (١٨) ف : البائع
  - (١٩) [ وهو الذي ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : ویخنی

<sup>(</sup>٢) [ إلا فى معدل النهار فيطلع ويغرب معاً ما كان يتوسط الساء معاً ] : فير موجود فى ف ؛ وفى ب إيضا غير موجود ولكن مكتوب فى الهامش [ لأن معدل النهار يطلع ويغرب مع ماكان يتوسط الساء ]

يتوسط السماء بعيد طلوع الشمس بلا لبث أو المقارن (١) أو المقدم الذي يرى إن كان في وسط السهاء الفوقاني «ح» والنحو الثالث يقال له (٢) الغروب الصباحي وهو إما التابع (٣) الذي لايري (٤) وهو أن يكون إنما يغرب بعبد ما تشرق الشمس بلا لبث وإما المقارن (· ) وإما المتقدم الذي يرى وهو (١) الذي يغرب أولا لم تطلع الشمس بلا لبث طويل . د د » والنحو الرابع الطلوع الظهيرى (٧) وهو أن يطلع والشمس متوسطة وذلك إما نهارى لأيرى وإما ليلى يرى وهوأن يطلع وقد توسطت الشمس (٨) السماء تحت الأرض « ه » والنحو الحامس توسط السماء (٩) الظهيري (١٠) وذلك يكون إذا توسطا معا وهو إما غير مرثى إذا توسطا معا من جهة واحدة أو توسط الكوكب تحت والشمس فوق وإم مرئى إذا كانت الشمس في الوتد الأسفل والكوكب في الوتد الفوقاني (١١) « و » والنحو انسادس هو الغروب الظهيري وهو أن يغرب الكوكب مع توسط الشمس السهاء (١٢) قوق الأرض وهو إما غبرى مرئى إذا كان توسط (١٣) الشمس (١٤) السماء (١٥) من فوق الأرض وإما مرئى إذا كان توسطها تحت الأرض « ر » والنحو السابع يقال له الطاوع المسائى( ١٦) وذلك أن تكون الشمس قى(١٧) المغرب والكوكب يلي المشرق وذلك إما التابع (١٨) الذي يرى

```
(١) سا : والمقارن
(۲) سا : غیر موجود
```

<sup>(</sup>٣) ف : السابع ( ؛ ) سا ، د : يرى

<sup>(</sup>ه) ف : المقارب

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٧ ) سا : الظهرى – و في د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) ف : فير موجود

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الظهرى (١١) ف : الأمل

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٣) ف : متوسط – وهنا ينتهي سياق الكلام في المخطوط ف في سطر ٢٣ ص ١٨٢

و تکملته من سطر ۲۳ ص ۱۸۰

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) ما : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) ف : المساوى

<sup>(</sup>۱۷) سا، د : يتل

<sup>(</sup>١٨) ف : السابم

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلالبث  $^{(1)}$  وإما المقارن أو المتقدم الذي لايرى  $^{(1)}$  وحو أن يطلع بعيد غروبها بلالبث  $^{(1)}$  وهو أن يكون الكوكب يلي وسط السهاء المسائى  $^{(1)}$  وهو أن يكون الكوكب يلي وسط السهاء عندما تلي  $^{(1)}$  الشمس الأفق وهذا أيضا ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن  $^{(0)}$  ومتقدم لايرى .  $^{(1)}$  والنحو التاسع هو  $^{(1)}$  الغروب المسائى  $^{(1)}$  وهو أن يليا المغرب معا إما النابع الذي يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذي لايرى .

## فصل

فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب(^)

فلها فرع من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب و توسط السهاء (٩) الشمس (١٠) والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل (١١) مواضعها في البيت وابتدأ يعرف (١٢) ذلك من توسط السهاء المقارن (١٣) للشمس فيين بشكل كيف أنه يمكننا من معرفتنا موضع الكوكب أن نعرف (١٤) أنه (١٥) مع أي جزء من البروج ومن (١٦) معدل النهار يتوسط السهاء فقال (١٧) لتكن دائرة أب جدمارة بأقطاب

<sup>(</sup>١) [ بلا لبث ] : في هامش ٢٠٠٠ ف

<sup>(</sup>٢) [ رهوان يطلع بعيد غروبها بلا لبث وأما للقارن أو المتقدم الذي لا يرى ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) ف : يل

<sup>(</sup>ه ) سا :ومفارق

<sup>(</sup>۷) ف : المساوى

 <sup>(</sup>A) [ فصل فى مقارنة الكواكب الثابئة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب] :
 فير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>۹) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : الشمس

<sup>(</sup>۱۱) ف : تأمل

<sup>(</sup>۱۱) سا : يتعرف

<sup>(</sup>۱۳) سا : المفارق

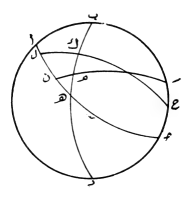
<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : من

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : غیر موجود

البروج والمعلل (۱) و : ب ه د نصف دائرة البروج على قطب ح و : أ ه ح نصف معلل النهار وليكن ط الكوكب و : ح ط ك ل يمر بالكوكب وقطب البروج فتكون نقطة ك درجة الكوكب في الطول ولتكن ر قطب المعلل وانتمر عليه وعلى الكوكب



شکل (۱۲۳)

رطمن (7) وظاهر أن نقط (7) ط، من تتوسط السماء معا فلأنه قد تقاطع بين قوسى أن ، أح (4) قوسى (9) حل ، رن (1) المتقاطعتان (4) على ط فنسبة جيب ح أ (1) إلى جيب أ ر المعلومين بأن ر أ ربع (1) و : ح أ ربع و كل (11) الميل أعنى ارتفاع القطب (11) مثر لفه من نسبة جيب ح ل (11)

<sup>(</sup>۱) ن: د ط م ن

<sup>(</sup>۲) ف، سا، د؛ نقطة

<sup>(</sup>١) ا : إلى ، إح - وأن د : إلى ، إ -

<sup>(</sup>ه) سا ، د : إلى قوسى

<sup>(</sup>۱) سا : د ل ، ر ئ - و ف د : - ل ، ر ١

<sup>(</sup>٧ )ف : المتقاطعةان ــ وفي سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup> A ) سا : د † - رق د : - ( A

<sup>(</sup>٩) ف : تمام الميل

<sup>(</sup>۱۰) سا، د، ن : و ؛ او ل

<sup>(</sup>١١) [ الملومين بأن ر أ ربع و : ع أ ربع و : في الميل أمني ارتفاع القطب] :

**غیر موجود نی سا ،د** 

<sup>(</sup>۱۲) ا : د ل

إلى جيب ل  $d^{(1)}$  ومن نسبة جيب ن  $d^{(1)}$  وقوساح  $d^{(1)}$  وقوساح  $d^{(1)}$  معلوم الأن  $d^{(1)}$  معلوم الكوكب معلوم من البيت  $d^{(1)}$  الكوكب من البروج  $d^{(1)}$  وهو معلوم من البيت  $d^{(1)}$  ولا أن نعلمه فإذا جعلنا  $d^{(1)}$  المعلوم مطالع صار هل درج  $d^{(1)}$  المعلوم مطالع صار هل درج  $d^{(1)}$  المعلومة  $d^{(1)}$  ولنا أن نعلمه  $d^{(1)}$  فنعلم جميعه من الأصول المعلومة  $d^{(1)}$  و لن  $d^{(1)}$  معلوم وإن جعلنا  $d^{(1)}$  هال مطالع وهو  $d^{(1)}$  معلوم صار  $d^{(1)}$  معلوم وصار  $d^{(1)}$  معلوم والله معلوم  $d^{(1)}$  معلوم  $d^{(1)}$  معلوم  $d^{(1)}$  معلوم  $d^{(1)}$  معلوم  $d^{(1)}$  معلوم  $d^{(1)}$  معلوم مؤلفة  $d^{(1)}$  المعلوم مؤلفة  $d^{(1)}$  المعلوم مؤلفة  $d^{(1)}$ 

```
(۱) 🕶 ، سا : غیر موجود
```

(٣) سا : د ل ، قال ل - وفي د : ح ل ، قال ل

(۱۰) سا ، د : درجة

(۱۱) ف : مثل – وفی سا : فیر موجود

(١٢) [ ولنا أن نعلمه ] : غير موجود في سا ، د

(١٣) سا، د: في : له ل

(۱٤) سا ، د : جملت

(١٥) سا ، د : و : ه ل

(١٦) سا، د : و : ه ل

(۱۷) ف ، د ؛ مطألع

(۱۸) [ نیملم وکذلك ل 1 من لی 🗉 ] : غیر موجود فی د

(١٩) سا : يعلم

(۲۰) سا : ك ل - وق د ل ل - وأن ك ، ف : ر ل

(٢١) **ت** : ن إ - رني ن : ل

(۲۲) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) يل ذلك في سا: [ لكن قوساً د م ، ر م معلومان بان ز م ربع تمام لى ل المثلو : حا ربع و ل ل الميل أعنى ارتفاع القطب] و بينما يل ذلك في د: [لكن قوسا ح م ، ر م معلومان بأن ر ا تمام لى ل الميل و : ح ا ربع و : لى ل الميل أعنى ارتفاع القطب] - بينما في هامش ب : [ ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر لكن قوسا ع م ، ا ر معلومان فإن ر المدربع و : ع م ربع و كما الميل اعنى ارتفاع القطب فهو كمام كل الميل ]

(1) تلرى و كانت طرر ، طن ، حرر ، حأ (2) معلومات (3) فصار (4) أن معلوما (4) بني هن معلوما (7) فصار هم ، هن (4) معلومين وجميع مر (4) أيضا فصار بعد م من ه و من ك المعلومين معلوما وهي الدربجة التي تتوسط السباء مع ط من البروج و كذلك ن (4) من معدل النهار (4) ثم بين مثل ذلك في الطلوع

(۱) ف : عا (۲) سا ، د : قال ف ، حر ، ح (

(ه) [ فصار ان معلوما ] : غير موجود في سا

(۸) ف ، سا ، د : م ن

(٩) سا، د: ل

(• ) معرفة نقطة فلك البروج و نقطة معدل النهار التي تتوسط السماء مع الكوكب

نفرض ﴿ ڡ؎ د الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة (قطبى البروج وقطبى المدل ) ولتكن دائرة البروج ڡ ه د قطبها ع ودائرة نصف النهار ﴿ ه ج قطبها ر ولنفرضان الكوكب عند نقطة ط والدائرة ع ط ل ل تمر بالكوكب وقطب البروج (شكل ١٢٣ )

ن. ط لي عرض الكوكب ، لي ه طوله والمفروض انتها معلومان .

نرسم القوس رطل بين الكوكب طل وقطب المعدل رفيقطع البروج في م ومعدل النهار في ن ومن الواضح أن النقط الثلاث، طل ، م ، في تتوسط الساء في نفس اللحظة أي أن م ، في ها النقطتان المطلوب تعيينها من الشكل القطاح 1 في طل ج 1 :

ومن المثلث ه أن ل : ه أن معلوم ، أن = ٩٠ ، ه = الميل الأعظم . . نهرف ك ل لكن ط أن عرض الكوكب معلوم

.. ط ل ملوم وكذلك ع ل = ٩٠ + ل ل ملوم ، ن ر = ٩٠.

... من القان**ون** نعرف **ن ط** 

حيث ل إ = ٩٠ - ١ ، ه ل مرفناه

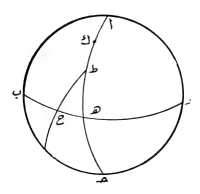
من المثلث ه **لى ∴ ل †** معلوم ، **ط ن عرفناه ب**اسبق ، **ط** = ٩٠ − **ط ن** معلوم ، ع ر = الميل الأعظر ، ع **† = ٩٠** + الميل الأعظر

ئ. يمكن معرفة **ن ل** ومن ذلك نعرف

 $a \dot{c} = a \dot{c} - \dot{c} \dot{c}$  أي نمرف نقطة  $\dot{c}$  المطلوبة

ومجل المثلث ه م في الذي فيه : ه في معلوم ، في ﴿ وَ هُ وَ المِيلِ الْأَعظِمِ اللَّهُ عَظْمِ المُعلَمِ المُ

والغروب فليكن أ ه ح (۱) نصف دائرة المعلل في دائرة نصف النهار (۲) أب ح دوليكن نصف دائرة الأفق ب ه د (۳) وليكن طلوع الكوكب على ح من ب ه د و : ر قطب المعلل ولنمر بنقطتي ر ، ح ربع دائرة رح ط (۱) وقسي ر ح ، ر ط ، أ ه (۱) أرباع و : ر ب وهو ارتفاع القطب معلوم و : ط درجة



شکل (۱۲۶)

ممره (٦) بوسط (٧) السماء معلوم و : طح بما (٨) عرفنا (٩) معلوم يبتى رح معلوما و : ه أ معلوم ونسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة مما تعلم (١٠) فجيب ه ط معلوم و : ط معلوم ف : ه معلوم فالدرجة التى تطلع من المعدل معلومة فا لتى من فلك البروج معلومة وكذلك التى للغروب معلومة (١١) و لتكن (١٢) النقطة

<sup>(</sup>۱) د : ۱ م د د نهار

<sup>(</sup>٣) يلي ذلك في سا ، د : [ علي قطب ر ]

<sup>(</sup> ٤ ) ف : غير موجود - وفي 🕶 : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) سا : رع ، رط ، ه إ - وفي ف : ر إ ، ف ط ، إ ه

<sup>(</sup>٦) سا، د: عر

<sup>(</sup>۷) سا ، د : پتوسط

k: 3 ( L ( A )

<sup>(</sup>۹) سا ، د : عرفناه

<sup>(</sup>۱۰) [ من نسبة جيب ر ع الى ح ط ومن نسبة جيب ه ط إلى ه 1 ] : في هامش ف الله ١٨٠ من النسخة ف في سطر ٢٤ من ١٨٨ و تكملته من سطر ٢٤ من ١٨٨

<sup>(</sup>۱۲) نه پیهایی میان معرفر (۱۲) ف : ولمرکز

التي (١) على المغرب (٢) التي من ذلك الحانب من ط مثل نقطة ك ويكون ط ك (٣) مساويا د : ط ه ومغرب ك سعته كمشرق (٤) ه و زاويته القطبية كزاوية ه القطبية أعلى مثل زاوية أ ر ح (٥) التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أى الكواكب تطلع (٦) مع جزء جزء من فلك البروج ويتوسط (٧) أو يغرب فيعلم أنه منى تصير الشمس إلى مقارنته (٨) في تلك الحال وتسمى الموافيات (\*\*.

(۱) د : غير موجود

(۲) سا ، د : غير موجود

(٣) [ ويكون ط ل ] : مكررة نى د

(٤) ف : مشرق

( • ) ف : 1 ن ط - وفي ك ، د : 1 ر م

(٦) ت : يطلع

(۷ ) د : وهو يتوسط

(۸) ف : مقاربته

(• • ) تميين نقطتي البروج ومعدل النهار اللتان تطلعان أو تغربان مع الكوكب

في شكل (١٧٤) ﴾ • حد نصف النهار ، ﴿ هـ المعدل و تعليه ر ، • هـ د الأفق . وليكن الكوكب عند الشروق عند نقطة ع ونصل ر ع ليقابل المعدل في ط وهي التي تسمى درجه بمر الكوكب في وسط السهاء الأنها تكون على نصف النهار هي والكوكب ع في نفس اللحظة . والمطلوب الآن تعين نقطة ه وهي نقطة على معدل النهار تشرق مع الكوكب ع .

ى الشكل القطاع الكرى ر م م ع ر الذي فيه ر م = ر ط = م م = م ع م عنا نطبيق

لكن ر ﴿ = ٩٠ ، ر ك = ارتفاع القطب = عرض المكان ، ر ط = ٩٠

، ع ط - ميل الكوكب معلوم ،

ه عن مرنة ه ع ٠٠٠ مكن معرفة ه ع

و بتطبیق نظریة (۱۱) .. د ما ه ط ما د ما د ما د ما د را د را د ما د د

حيث ه ع قد علمناه من نظرية (١٠) ، ع • = ٠٠ – ه ع ، • † = ٠٠ – ر • = ٠٠ – مرض المكان

ا ر = ۹۰ ئ يمكن سرفة ه ط

لكن نقطة ط معلومة .\*. يمكن معرفة نقطة ه المطلوبة وهي نقطة معدل النهار التي تطلع مع الكوكب ومنها نعرف نقطة البروج التي تطلع معها .

و بمثل ماسبق يمكن تميين النقطتين اللتان تغربان مع الكوكب

## فصل

#### فى ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها(١)

م شرع في بيان ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واستسرارها قال ولما كان هذا يختلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة البروج وبميل البروج (٣) على الأفق لم يمكن أن يحكم فيها حكها كليا بطريق الخطوط فإنها كلها كانت أصغر خفيت أشد وكلها كان العرض أقل خفيت أشد المخولها في دائرة الشعاع وإن فوضنا ذلك متشابها ثم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت (٤) أخي الصغر (٥) الزاوية الحادثة من الأفق والبروج وقال فإذا كان الأمر على هذا وجب أن يرصد (٦) في كل كوكب على أنه كم بعد (٧) عن الأرض من الشمس (٨) وهي تحت الأرض ترى وهذا البعد قطعة قوس من القسى القائمة على الأفق وهي الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية كذلك والكوكب هو بذلك المقدار (١١) أو أكثر منه أو (١٢) أصغر على أن ذلك أيضا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل يحتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد عديد لاختلاف أهوية العروض في الكثافة واللطافة ثم حاول أن يبين أنه كيف يستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (٥٠) إذا كان الطالع معلوما يستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (٥٠) إذا كان الطالع معلوما

<sup>( ؛ ) [</sup> فصل في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها ] : غير موجود **ن ك** ، د

<sup>(</sup>٢) 🕶 : بمروضها

<sup>(</sup>٣) 🕶 : الدرجة

<sup>(</sup>٤) سا : کان

<sup>(</sup>ه) سا: لتصفر - وفي د: لتضع

<sup>(</sup>٦) سا : نرصد

<sup>(</sup>٧) ف : بمدا

<sup>(</sup> ٨ ) • : من الشبس من الأرض - وفي سا ، د : الشبس من الأرض

<sup>(</sup>٩) سا : مثل مثل

<sup>(</sup>١٠) سا : هذا

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د ؛ القدر

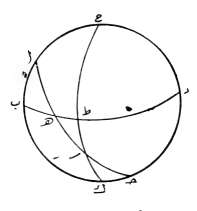
<sup>(</sup>۱۲) ف : نی الهامش

<sup>.</sup> (۱۳) سا غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) [ بل يحتاج ني كل إفليم ] : غير موجود ني د

<sup>(</sup>١٥) سا: انحفاظها

فلیکن دائرة (۱) أب جد (۲) لنتصف النهار رو: بهد (۲) للأفق (۱) و: ره و: را ها را جر (۱) البروج و: را جزء (۱) الشمس (۷) و: را ها معلوم لأن الطالع معلوم (۱) وتخرج (۱) نصف دائرة ك را طاح (۱۰) تمر بسمت الرأس وبالشمس ويطلب را طافت را طا معلوم لأن نسبة جيب را طالح جهول إلى جيب طاح المعلوم لأنه تسعون (۱۱) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



شکل (۱۲۵)

الأعلى (١٢) أعنى سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب ه ر المعلوم إلى جيب

```
(۱) سا ، د : غیر موجود
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د د ا ت

<sup>(</sup>٣) ف: **و**: • مر

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الأفق

<sup>(</sup>ه) سا ، د : و : -

<sup>(</sup>٦) ا : و رمر

<sup>(</sup>۷) سا : الشبس

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) ن : له د ط م

<sup>(</sup>١١) • ، سا ، د : تسمين – وفي د : [ لأنه تسمين ] مكررة

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الأسفل

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : الرجل

ه أ المعلوم لأنه يقابل ج المعلوم و أنه درجة وسط السماء و يعلم مع علم الطالع و من (۱) نسبة جيب ب أ (7) المعلوم إلى جيب (7) ب ح المعلوم ثم بين آنه إذا كان رط (8) معلوما ثم كان اختلاف الأهوية لا يوجب اختلافا فإنه يمكن أن نستخرج قوس ره في كل إقليم أنه كم يكون و ذلك بين بهذه الطريقة (9) لأن نسبة جيب رط المعلوم إلى جيب طح المعلوم مؤلفة من نسبة جيب ره المجهول إلى جيب ه أ المعلوم ومن نسبة (7) جيب ب أ (9) المعلوم لأنه غاية انخفاض درجة معلومة إلى جيب (8) ب ح (9) المعلوم (9) وإذا عرف في الظهور عرف في الاستسرار وعرف حال جهة المغرب ثم اعتذر بطليموس في اقتصاره على إعطاء القانون و ترك البسيط (9) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة و لتغيير (11)

(۱) ما، د: و

(۲) سا: ر (

(٣) سا ، د : غير موجود

(۱) ن : **ت ط** 

(ه) سا، د : بهذا الطريق

(٦) [ من أسبة ] : غير موجود في سا ، د

(۷) سا : د (

( ٨ ) 🕶 : بين السطرين

(١) ف : د ع

(• ) تعيين ارتفاع الشمس أو انخفاضها بمعرفة الطالع ( نقطة البروج الطاامة )

ف شكل (١٢٥) أ ت ح د نصف النهار ، ت ه د الأفق ونقطة ح سبت الرأس ، أ ه رح البروج حوث ر الشمس ، ه الطالع والمطلوب رط بعد الشمس عن الأفق من معرفة الطالع ه ودرجة الشمس ر . في الشكل القطاع الكرى ح ره ت ع ومن تظرية (١٠) نجد

 $\frac{-1}{-1}\frac{d}{d} = \frac{-1}{-1}\frac{a}{a} \times \frac{-1}{-1}\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\frac{d}{d} = -2$   $\frac{-1}{-1}\frac{d}{d} = \frac{-1}{-1}\frac{a}{a} \times \frac{1}{-1}\frac{1}{-1}\frac{1}{-1}$   $\frac{-1}{-1}\frac{d}{d} = \frac{1}{-1}\frac{1}{-1}\frac{1}{-1}$   $\frac{-1}{-1}\frac{1}{-1}\frac{1}{-1}\frac{1}{-1}$   $\frac{-1}{-1}\frac{1}{-1}\frac{1}{-1}$   $\frac{-1}{-1}\frac{1}{-1}\frac{1}{-1}$ 

ئ. يمكن معرفة ر ط وهو المطلوب

ومن نفس القانون يمكن عمل العكس أى إذا عرفنا ر ط يصبح ر ه معلوماً

(۱۰) سا : و تركه البسط – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى آخر ص ٣٣٠ و تكملته أول ص ٣٣٢

(۱۱) ف : ولتغير – وفي سا : ويعتبر – وفي د : وتمسر

الميول (١) في إقليم إقليم و تعلن (٢) رصد الوقت الذي فيه لا قبله ولا بعده يبتلبئ (٣) في الظهور والاستسرار ولنقله الكواكبه الثابعة حين أطوالها ولكن (١) المأخذ فيه تقريبا بعبدا عن التحديد .

تمت المقالة الثامنة بحمد الله تعالى ومنه (٥)

<sup>(</sup>١) ما : المنزل

<sup>(</sup>۲) سا : وبعد

<sup>(</sup>۲) د : ويبتلي،

<sup>(</sup>٤) د : ولكون

<sup>(</sup>ه) [ تمت المقالة الثامنة محمد الله تمال ومنه ] : خير موجره أن عبه - وفي ما : [ تمسه المقالتان السابعة والثامنة من الجميطي ولله الحمد على مزيده ] - وأن د : [ تمسم المقالتان السابعة والثامنة بحمد الله وحمن توفيقه ]

# لِلْفَالاَنْ لِلْنَاسِعَنُ وَلِلْعَاشَةَ وَلِلْحَادِيْمَ عَشَى " في جوامع أمور الكواكب المتحيرة

<sup>(</sup>١) سا : [المقالة التاسمة من كتاب الحبسطى وفيا العاشرة والحادية عشرة] - وفي د : فميم

# المقالات التاسعة والعاشرة والحادية عشرة فصل

في مراتب أكر الكواكب السبعة (١)

قال إن الأواثل اتفقوا على أن أكر ( $^{(1)}$ ) الكواكب ( $^{(1)}$ ) المتحيرة دون الثابنة وفوق القمر إذ كانت الثوابت تنكسف ( $^{(2)}$ ) باأكل ( $^{(3)}$ ) وكان القمر يكسف الكل واتفقوا أيضا ( $^{(1)}$ ) على ( $^{(2)}$ ) أنها ( $^{(1)}$ ) هي فوق الشمس ( $^{(2)}$ ) وأما كرة الزهرة وكرة عطار دفإن الأقدمين رتبوها تحت كرة الشمس وبعض من تأخر ( $^{(1)}$ ) عنهم رتبهما فوق كرة الشمس أيضا إذ لم يجدوها ( $^{(1)}$ ) تكسفان ( $^{(1)}$ ) الشمس وهذا غير واجب فإنه يجوز أن لا يكون مجازها ( $^{(1)}$ ) تحت الشمس في السطح الذي عمر ( $^{(1)}$ ) بأبصار نا ومر كز الشمس ومع ذلك ( $^{(1)}$ ) تكون تحت كرة الشمس ولا تكسفان ( $^{(1)}$ ) الشمس كما يكون في أكثر اجهاءات الشمس مع القمر أقول إنى رأيت الزهرة كخال وشامة في صفحة الشمس .

(۲) د : اکثر

<sup>(</sup>١) [ في جوامع أمور الكواكب المتحيرة – فصل في مراتب أكر الكواكب السهمة ] : فير

موجود فی سا : د

<sup>ُ (</sup>۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) سا : تكسفه - وفي د : تكسف

<sup>(</sup>ه) د : الكل

<sup>(</sup>٦) د : انها أيضًا

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۸) [ على أنها ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٩) سا : الساء

<sup>(</sup>۱۰) د : ټاخره

<sup>(</sup>۱۱) ف : يجدمها – وفي سا ، د : يجدوها

<sup>(</sup>۱۲) ف : یکسفان – فی سا ، د : تکسف

<sup>(</sup>۱۳) سا : مجتازها – وفي د : مجازها

<sup>(</sup>١٤) ف : يس

<sup>(</sup>١٥) سا : مذا

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : ټکسف

# فصل

# في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة (١)

ثم أخذ يوطئ الأصول لأمر المتحيرة ويشير إلى عس الأمر في معرفتها لأن والحل واحد اختلافا بحسب أجزاء فلك البروج واختلافا (٢) آخر بحسب تشكلاته من (٣) الشمس مثل الظهور والاختفاء والمقابلة (٤) والمقارنة وغير ذلك على ما يتبن وهي مختلطة اختلاطا شديد! ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاد المتقادمة تقصر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الحليل والقريبة (١) قصيرة مدة الزمان الذي في مثله يظهر الحقوجملة تلك الأرصاد قريبة المهد غير بعيدة المنه ولأنها (٧) مبنية على الظهورات والوقوفات عن الرجوع والوقوف لا محد المنه فإنه يبقى مدة طويلة(٨) على حالة واحدة عند الحسو مختلف الحس محسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إنى الكواكب انثابتة لأن الحطوط الواصلة بينها لا يجب الحساب و مختلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأفق أعظم وفي وسط السماء الحساب و مختلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأفق أعظم وفي وسط السماء أصغر و فذا اقتصر أبرخس في أمر المتحيرة على وضع الأرصاد (١٢) دون أن يحكم بشيء غير (١٢) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية بينيء غير (١٦) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية بينيء عنر (١٦) والتطريق (١٥) إلى الحكم في المواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في المواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في المواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكم في المواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التانية والمؤربة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التانية وكانت بالغة في النيرين مبلغ التانية وكانت بالغة في النيرين مبلغ التانية وكلية الميلة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التانية وكلية المهورة وكانت بالغة وكلية المهاء

<sup>(</sup>١) [ فصل في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحسة ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٢) سا : واحلافا

<sup>(</sup>٤) د : المقلابله

<sup>(</sup>ه) سا : عن

<sup>(</sup>٦) ف : والقرينه

<sup>(</sup>٧) سا : لأنها

<sup>(</sup>۸) سا ، د : واحدة

<sup>(</sup>٩) 🕶 : البروج – وبين السطرين ( الأفق )

<sup>(</sup>۱۰) ف : منفرجة

<sup>(</sup>۱۱) د : بيا

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ف : في الهامش – وفي سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱٤) 🕶 : غير واضح

<sup>(</sup>١٥) 🖦 : فيتطرق

في أمر النبرين محبة منه للحق ولذاك ما كان أبرخس قد يقر (١) أن المرصود عالف (٢) لحساب أهل عصره المبنى على جداول يسمونها الأبدية بل كان يقول إنه ليس يكتنى في إدراك الحتى في هذا الباب أن يقال إن لمسير هذه الكواكب اختلافين (٦) وأن له من الاختلافين ديا من وأن له رجوعات (٤) غير (٥) متساوية وأن هذين الاختلافين ديا من جهة خروج المركز ومن جهة فالك التدوير وإن وافق المركز من (١) جهة اختلاطها فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل بجب أن يلغ في كبة ذلك وتقديره (١) مبلغا يطابق الحساب فيه المشاهدة قال (٩) رقد حدس أمر الاختلافات (١٠) وأمر الرجوعات غير (١١) المتساوية قوم ممن رام أن محفظ الحركة المستديرة على الاستواء ورسموا (١٢) الحلول الذي بسمو به الأبدى إلا أن ذلك وضع بلا برهان ومع ذلك غير صحيح فإن منهم من زاغ (١٣) عن كلية (١٤) الحق ومنهم من لزم (١٥) يسيرا ثم فارقه وأبرخس (١٦) يعترف بصعوبة هذا الأمر الذي يسير لنا قال ولم يقل ما قلناه لا فتخار (١٧) ولكن لنعذر (١٨) إذا (١٩) اضطررنا إلى استعال أمور خارجة عن القياس مثل أن يستعمل الدو اثر التي ترسمها هذه الكواكب

(ه) سا : غير موجود

```
(۱) ف : غير واضح (۲) د : يخالف
```

 <sup>(</sup>٣) سا : اختلافان – و في د : اختلافات
 (٤) سا : رجوهان

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ومن

<sup>(1)</sup> 

<sup>(</sup>٧) سا : الاختاذف(٨) د : وتقدير

<sup>(</sup>١) ن : و ١ ل

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : الاختلافين

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د : النير (۱۱) سا ، د : النير

<sup>(</sup>۱۱) کا داد اسپر

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : ورسم

<sup>(</sup>۱۳) ت : زاع – رق د : راع

<sup>(</sup>۱۱) د : کلیته

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : لزمه

<sup>(</sup>۱۹ ) سا ، د : فابوخسر

<sup>(</sup>۱۷) ف : لافيختار

<sup>(</sup>۱۸) ف : ليمدر - [ ولم يقل ماقلناه لافتخار ولكن لنمذر ] : غير موجود في ما ، د

<sup>(</sup>۱۹) سا، د : رانا إذا

على أنها فى سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) يضع أشياء وضعها (٢) كأنها أو انل فلا (٢) تكون(٤) بينة (٥) فى أو ل الأمر لكن الامتحان الكثير والمطابقة (١) المتواترة صححتها(٧) لنا (٨) إذ كنا أطعنا الأرصاد فوضعنا أولاوضعا أن الحركات تجرى عليها و لما (٩) جريت وامتحت مرار ((١٠) كثيرة وأجرى عليها أمر الحساب فم تختلف (١١) واعتمدنا فى ذلك أرصادا بعيلة عن الشك والشهة وكانت بآلات من ذوات الحلق مستقصاة الحلقة والصنعة (١٢) والقويم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة عقارنة أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) العودات الكواكب على ماذكر أبرخس تطابق ما صححناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد .

#### فصل

# في عودات أدوار (١٥) الكواكب الحمسة (١٦)

و بالحملة أقول إنهم (۱۷) قد(۱۸) وجلوا وسط الكوكب واختلافه (۱۹) في الثلاثةالعلوية مساويا (۲۰) لوسط الشمس و في السفليين كل كوكب فوسطه مساو و الوسط الشمس (۲۱)

```
(۱) سا، د : أو أن (۲) سا، د : وضعا
```

<sup>(</sup>٣) ف ، د : ولا

<sup>(</sup>ه) سا ، د : بينه (٦) د : و المطابق (٧) سا ، د : صححها (٨) ف : لو

U: > : 나 (4)

<sup>(</sup>۱۰) سا : مراكزا

<sup>(</sup>۱۱) سا : تخلف

<sup>(</sup>١٢) 🕶 : والسعة

<sup>(</sup>۱۳) ف : تخرجت – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى سطر ۲۳ ص ۱۸۳ وټكملته منسطر ۲۳ ص ۱۸۶

<sup>(</sup>۱٤) سا : ماصحماه

<sup>(</sup>١٥) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٦) ( فصل في عودات أدوار الكواكب الحبسة ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۸) سا : وقد

<sup>(</sup>۱۹) د : الكواكب

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : مساویه

<sup>(</sup>٢١) ( وفي السفليين كل كوكب فوسطه مساو لوسط الشمس ) ، في هامش ف

وإنما يبعد عنها (١) بغابة فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقيا (٢) وتارة من جهة المغرب راجعا (٣) وأما السبيل الذي توصاوا منه إلى معرفة الاختلاف لحده (٤) الكواكب فمنه مشترك لحمسها لأن (٥) لحا أحوالا مشتركة من ظهورات واستقسارات (١) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس ولها (٨) اختلافان أحدها بالقياس إلى الشمس فإن داه الكواكب إذا كانت عند حال (٩) ما في ابتدائها أعنى حال ظهور أو استسرار (١٠) أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدما من الشمس وفي العلوية أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدما من الشمس وفي العلوية مناظرة (١٢) . فإذا عادت (١٣) إلى تلك الحال كان (١٤) في مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تعود (١٧) إلى تلك المناظرة (١٨) في مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك المناظرة (١٨) في مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك المناظرة (١٨)

```
(۱) سا، د: عنه
```

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ومستقيمه

 <sup>(</sup>٣) د : راجعة فرجدوا – وفي سا : فرجدوا – وفي هامش ب : فوجدوا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الاختلافات

<sup>(</sup>ه ) ف : فإن

<sup>(</sup>٦) سا ، د : واستتارات

<sup>(</sup>۷) سا ، د : ومناظرات

<sup>(</sup>۸) سا ، د : ولها كلها – وفي هامش 🕶 : كلها

<sup>(</sup>٩) سا : حد حال – وقى 🕶 : حد وبين السطرين حال

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د ؛ استتار

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : إقامة

<sup>(</sup>۱۲) د : مقاطرة

<sup>(</sup>۱۳) د : مددت

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجودة

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر موجودة

<sup>(</sup>١٦) سا ، د ؛ وفي الملوية

<sup>(</sup>۱۷) ما ؛ يعود

<sup>(</sup>۱۸) د : المقاطرة

<sup>(</sup>١٩) ما : التشكك

من (١) تغييره (٢) لأزمنة (٣) بعيدة فان تؤمل ذلك في قدى أخرى كان الأمر كذلك إذا أخذ (٤) واحد (٥) في آخر وهو أن مقابل (١) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع ولكن (٨) يوجد له فيما بين الابتداء والعود (٩) إلى مثل ذلك التغير (١٠) حال سرعة وإبطاء وتوسط فوجد الزمان الذي من أسرع الجركة إنى الوسطى أعظم من الزمان الذي من الوسطى إلى أبطأ (١١) الجركة وهذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تدوير والكوكب يتحرك في أعلى تدويره إلى المشرق أوخارج مركز (١٢) يتحرك مع الكوكب إلى المشرق وفي القسم الثاني لا يمكن رجوع وقد وجد رجوع فبتي أن يكون على أصل تدوير قد تم فيه عودة تدويرية (١٣) إذ قد استوفت (١٤) الأحوال الأربعة من سرعة وبطء وتوسطيز وإذا (١٥) كان ذلك في أجز اءبأعيانها من البروج لا يوجب تعديلا فليس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٢) عاد ولى مثل تلك الحان حتى يكون قد عاد إلى وسطه وتمت دورته في الاختلاف ثم

<sup>(</sup>١) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۲) ساند: تغیر

<sup>(</sup>۳) ف: بأزمنه

<sup>(</sup>٤) سا ، د : اخذت

<sup>(</sup>ه ) د : واحدا

<sup>(</sup>٦) سا ، د : يقابل

<sup>(</sup>۷) د : نقصانا

<sup>(</sup>۸) سا : ولكنه

<sup>(</sup>٩) سا: والعود والعود

<sup>(</sup>١٠) ف : التغيير

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا : إبطاء

<sup>.</sup> (۱۲) د : ومرکز

<sup>(</sup>۱۳) سا : تدویرته

<sup>(</sup>۱۲) سا: زسویرز

<sup>(</sup>۱۱) د : استوفیت

<sup>(</sup>١٠) ف : فإذا

<sup>(</sup>۱۹) د : الكوكب

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : غیر موجود

يوصد (١) مثل ذلك في القوس التي تلي القوس الأولى (٢) من فلك البروج فوجد القسى مختلفة في الصغر (٣) والكرر ولا تكون متساوية تساويها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكرر يبتدىء من حدود فيز داد ويز داد (٥) ثم يقف ثم يتناقص ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعيبها من البروج لكنهم وجدوا الزمان (١) من أسرع الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا إلا المكن على أحد أصلى التدوير أو خروج المركز (٨) لابحالة وكان أصل التدوير قد اختص بالاختلاف الأول فبتي لهذا الاختلاف أصل الحروج ولما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحوالها عادت إلى تشكلها من الشمس فإن لم تعد بالمعدل عادت (١٠) بالوسط ولا تختلف إذا رصدت في أجزاء بعنها من الدوج فعلموا أنها إثما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة إلى مثل النشكل الأول والشمس دارت دورة مثل (١١) تلك القوس فتكون الشمس قد دارت بوسطها (١٢) في فلكها دورة وقوسا والكواكب (١٣) قد (١٤) دارت (١٥) في احتلافها دورة وعادت وسار مركز تدويرهاتلك القوس فيكون وسط الشمس مساويا في احتلافها دورة وعادت وسار مركز تدويرها تلك الموس فيكون إذن (١٦) وسط الكوكب واحتلافه ولأن تلك القسى تعلم بالرصد فيكون إذن (١٦) وسط الكوكب

```
(۱) سا : رصد
```

<sup>(</sup>٢) د : الأول

<sup>(</sup>٣) سا : الصغير

<sup>(</sup>٤) سا : من أفق

<sup>(</sup>ه ) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا: بين السطرين

<sup>(</sup>٧) ساء د : الوسط

<sup>(</sup>۸) سا ، د : مرکز

<sup>(</sup>١) 🕶 ، ن : تنيرت - رنى د : فقرات

<sup>(</sup>۱۰) **ك** ، ف : وهادت

<sup>(</sup>۱۱) د : ومثل

<sup>(</sup>۱۲) د : توسطها

<sup>(</sup>۱۳) د : والكوكب

<sup>(</sup>۱٤) 😉 ، سا ، د ۽ غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : غبر موجود

<sup>3 6 6 (17)</sup> 

معلوما وهو ما بين الزائد والنافص وأيضا هو ما تنقسم إليه أيام المدة على عدد العودات للأحوال مبسوطا أجزاء وبق (١) اختلافه وهو دورة واحدة في مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا يبعدان عن وسط الشمس إلا بمقدار (٢) غاية التعديل (٣) في الجهين فعلم أن وسطها (٤) مساو اوسط الشمس وأن (٥) اختلافها بقدر المدة التي يعودان (٦) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستقامة وبالحملة (١١) غاية (١٢) البعد عن الشمس والعود إلى مثله في تلك (١٣) الدرج بأعيانها وهذا بالحليل من النظر ووجلوا زحل (١٤) يستكمل في الاختلاف سبعا (١٥) وخمسن دورة في سبع (١١) وخمسن مورة في سبع (١١) وخمسن وجزء واحد وثلثا(١٨) جزء وجزء (١٩) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) لمسير الشمس والمشترى في (٢١) سنة إلا أربعة أيام ونصفا (٢١) وثلثا (٢١) وجزء (٢٠) من

```
(٢) سا : بتقدير
                                      (۱) سا ، د : ويبتى
  (٤) سا : و سعدها
                                         (٣) د : ولتعديل
(۹) سا ، د : يعود
                                        (ه) د : وإن وإن
                                         (٧) سا ، د : فيه
     (A) د : إلى حاله – وفي سا : من الرجوع وفوقها كلمة مؤخر
                          (٩) سا : إلى حاله وفوقها كلمة مقدم
                                            (۱۰) د : من
                  (١١) ف : وما بجمله – وفي سا : أو بالجملة
              (۱۲) ما : غاية ويكون – وفي هامش 🕶 : ويكون
                                      (۱۲) ف : في الهامش
 (۱۵) سا ، د : سبعة
                         (١٤) سا : الزحل – وفي د : لزحل
                             (١٦) سا : تسع - في د : تسعة
 (۱۷) [ ويوم ونصف وربع يوم ] : غير موجود في ف ، سا ، د
                                          (۱۸) ت و ثلثي
       (١٩) [ وجزء واحد وثلثا جزء ] : غير موجود في سا ، د
                                     (۲۰) سا، د : ليكون
                                    (۲۱) سا ، د : مساوية
```

(۲۲) سا ، د : ما (۲۳) ف ، سا ، د : ونصف (۲2) ف ، سا ، د : وثلث

(۲۰ ) ف : جزءا - وفي سا ، د : وجزء

12 جزء (١) من يوم خمسا وستين دورة (٢) في الاختلاف يبتى (٢) الوسط (٤) بالعود ات إلى المنقلبين ستة أدوار إلا أربعة أجزاء ونصفا وثلثان والمريخ (١) سبعا وثلاثين دورة في تسع وسبعين سنة شمسية وثلاثة أيام وسدس وجزء من ٢٥(٧) من يوم فيبتى (٨) للوسط (١) اثنتان (١١) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء وعشر (١١) دقائق ثم وجدوا عودة الزهرة في الاختلاف تستكمل خمسين منها في ثماني (١٢) سنين (١٣) إلا يومين وربعا وجزءا (٤١) من عشرين جزءا (١٥) من يوم واحد (١٨) و العطارد مائة وخمسا (١٦) وأربعين دورة (١٧) في ست وأربعين سنة ويوم واحد (١٨) وجزء من ٣٥ (١٩) من يوم (٢٠) وأما وسطها فمثل أدوار الشمس بالوسط بسطوا (٢١) أزمان (٢٢) العودات في الوسط والاختلاف سنين (٣٣) وشهورا وأياما (٢٠)

```
(۱) ف : من ٤ اجزاء – وفي سا ، د : من خمسة عشر
                               (۲) د : و دورة
                                (۲) د : ويبق
                            (٤) سا ، د : الوسط
            (ه ) 🕶 : وثلث – وفي سا ، د : وربع
                          (٦) سا ، د : والمريخ
                           (۷) سا، د : عشرين
                            (۸) سا، د: يېتى
                  (٩) سا : وسطه - ر في د : وسط
                      (۱۰) ت ، سا ، د ؛ اثنان
                             (۱۱) 🕶 : وعشرة
                       (۱۲) ف ، سا ، د : ثمان
                          (۱۳) سا ، د : وستين
                           (۱٤) سا: وربع جزء
                      (۱۵) سا، د : غير موجود
                          (۱۶) سا ، د : وخسة
                      (۱۷) سا ، د ، غیر موجود
                      (۱۸) سا ، د : فير موجود
                          (۱۹) سا، د: ثلاثين
         (۲۰) [ من يوم ] : غير موجود في سا ، د
                             ( ۲۱ ) سا : توسطوا
```

(۲۲) • ، د : زِمان (۲۲) سا : سنینا (۲۲) سا : رایام وساعات وأجزائها وكان<sup>(1)</sup>هذا بالمنظر <sup>(۲)</sup> الحليل مبنيا <sup>(۳)</sup> على اخلاف واحد<sup>(۱)</sup> فقط ورسموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الحداول للسنين المحموعة والثانی<sup>(۵)</sup> للأجزاء <sup>(۱)</sup> فى الطول<sup>(۷)</sup> ويتصل به فى العرض الثالث <sup>(۸)</sup> لأجزاء الاختلاف ثم رسم <sup>(۱)</sup> جدولا للسنين المفردة على قياس ذلك فى ثمانية عشر <sup>(۱)</sup> سطرا و رسم خلفه جدولا للساعات ثم جدولا <sup>(۱)</sup> للشهور ثم للأيام.

#### فصل

فيما يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التى يعمل عليها فى الكواكب الحمسة (١٢)

فلما وضع هذه الأشياء وضعا على الحليل (١٣) من الأمر (١٤) قال (١٥) إنا نجد للكواكب المتحرة على ما مضى ذكره اختلافن (١٦) أحدها بالقياس إلى الشمس وهو أشكالها (١٧) عند الشمس محسب المقاطرات (١٨) والظهور والاختفاء

<sup>(</sup>۱) سا : فكان

<sup>(</sup>۲) سا ، د : بالنظر

<sup>(</sup>٣) 🕶 ، ف : مبينا

<sup>( ۽ )</sup> سا ، د : في السنين

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجودة

<sup>(</sup>٦) سا ، د : لأجزاء

<sup>(</sup>۷) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۹) سا : رسا

<sup>(</sup>۱۰) سا : يح - وفي د : لح

<sup>(</sup>۱۱) د : جداول

<sup>(</sup>١٢) [ فصل فيها يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التى يعمل طليها فى الكواكب الحمسة ] : فمير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : الأمر الجليل

<sup>(</sup>١٤) ( من الأمر ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : فقال

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : المختلا فان

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : أشكاله

<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : المناظرات

والوقوف والرجوع ومحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب(١) العلوى مع الشمس شكلا (٢) ما من (٣) مقابلة وتسديس وتربيع وتثليث وغير ذلك والآخر (٤) بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما (٥) الأول فأن يرصد الكوكب وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستسرا (١) وغير ذلك وتحصل (٧) من (٨) جهة موضع الشمس ومحصل (١) من (١٠) البعد بينها درجة الكوكب ثم تحصل المدة بين كل حال (١١) ومحصل جزؤه (٢١) من البروج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود (١٣) إلى حاله فى الرصد الأول عندما يرصده من رأس (١٤) نفعل ذلك ما أمكننا (١٥) ولما رصدنا هذا الرصد الأول وأحكمنا الأرصاد واعتبرناها وتعرفنا نتانجها على ما نذكر (١١) صح أن سطح (١١) الفلك الحارج المركز في (١٨) المتحيرة غير ساكن بل متحرك مثل (١٩) حركة التوابت (٢٠) كل مائة سنة درجة واحدة حول مركز البروج

<sup>(</sup>١) سا ، د : الكواكب

<sup>(</sup>۲) سا ، د : شکل

<sup>(</sup>٣) د : بين

<sup>( ۽ )</sup> سا : بحسب - وٺي د : واڏخر بحسب

<sup>(</sup> ه ) سا : وأما - وأي د : فأما

<sup>(</sup>٦) سا ، د : والاستنار

<sup>(</sup>۷) سا : مکررة

<sup>(</sup> ٨ ) ف : غير موجود - رأى 🍑 : بين السطوين

<sup>(</sup>٩) سا : وبتحصيل

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) ما : واحد

<sup>(</sup>۱۲) 🕶 ، ف : جزء

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : ماد

<sup>(12)</sup> سا ، د : الرأس

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : ما أمكن

<sup>(</sup>١٦) سا : مايذكر

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۸) سا : من

<sup>(</sup>۱۹) صا ۽ منڍ

<sup>(</sup>۲۰) ما : الكواكب الثابت

ولذلك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (۱) ثابتة (۲) بل متغيرة (۳) منتقاة بانتقال هذا السطح وصح أيضا أن مركز فلك التلوير ليس يتحرك حركاته (٤) المستوية (٥) أعنى القاطعة (١) في أزمان سواء قسيا سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند المركز سواء (٧) تحركا يكون بالقياس إلى الحارج المركز الحامل له بل (٨) بالقياس (١) إلى فلك آخر خارج المركز غير (١٠) هذا الفلك الحامل ومساويا له وليس مركز التلوير عليه ولكن الزوايا التي نفعلها عند مركزه (١١) في أزمنة سواء تكون سواء وقسى تلك الزوايا قسيا سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجد (١٢) مركز المعدل على الحلط المار بالأوج والحضيض ولو وقع خارجا عنه لكان زمان مسير التدوير من (١٣) أوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج إذ مجموع الزوايا الواقعة في جهة المركز يكون أكبر (١٤) ووجد (١٥) مركز (١٦) الحامل (٧) فيما خلا عطارد واقعا على منتصف الحط الذي بين مركز المعدل (١٨) ومركز البروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المعدل (١٤)

```
(١) سا : الأول
```

<sup>(</sup>۲) سا : ثوابت

<sup>(</sup>۳) د : متغیر

<sup>(</sup>٤) سا : حركته

<sup>(</sup>ه) د : المنسوبه

<sup>(</sup>٦) سا ، د : المقاطمة

<sup>(</sup>٧) ع : في الماش

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) ف : القياس

<sup>(</sup>۱۰) سا : عن

<sup>(</sup>۱۱) 🕶 : مرکز ه

<sup>(</sup>۱۲ ) سا : ووجلو ا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : على

<sup>(</sup>۱٤) سا : اکثر

<sup>(</sup>١٥) سا : ووجلوا

<sup>(</sup>١٦) في هامش 🕶 : فيه علل

<sup>(</sup>١٧) ما ، د : المعلل – وفى 😉 : المعدل وبين السطوين ( الحامل )

<sup>(</sup>١٨) سا ، د : الحامل – وفي ب : الحامل وبين السطوين ( المملل )

المعدن (۱) نصف ما بين مركز (۲) لحامل (۳) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطار د ينتقل إلى المغرب في كل سنة دورة واحدة فينقل الأوج والحضيض ولذلك (٥) يوجد مركز التدوير على حضيضه مرتين في السنة (٦) كما للقمر مرتين في الشهر على (٧) ما تزيده شرحا وسوف يبين بعد أن سطح الفلك الحامل ماثل على سطح البروج وأن سطح التدوير ماثل عن سطح الخارج (٨) إلا أنا نفرضه في هذا الوقت (٩) كأن السطحين جميعا في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذي يقع بين الأمرين في الحساب قريب جدا كما بينه وفي (١٠) مراعاة هذا الميول (١١) صعوبة وتطويل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناء (١٤) ونزارة وتفاوت (\*)

```
(١) • · الحامل وبين السطرين ( المعدل )
```

(٣) 🕶 : الحامل وبين السطرين المعدل

( ٤ ) سا ، د ، : الحارج المركز – وفي 🕶 : الحارج وبين السطوين ( الحامل )

(ه) ع ، سا : فلذلك

(٦) سا : السنة

(۷) سا ، د : وعلى

(۸) د : الحارج المركز

(۹) سا : غیر موجود

(۱۰) د : **ن** 

(۱۱) سا : المثول

(۱۲) سا ، د : غیر موجود

(۱۳) سا ، د : حساب

(۱۱) ف ، سا : عناه

( . ) حركات الكواكب :

وضع القدماء أنظمة لمركات الكواكب تختلف هما وضعوه لمركات الشمس والقمو وذك لمسايرة أرصادم لتك الكواكب . وقد توصلوا في هذا الصدد إلى نظام واحد يشمل الكواكب الأرزمة الزهرة والمديخ والمشترى وزحل ونظاماً آخر ينفرد به كوكب عطارد وذك بفرض جميع المسارات واقعة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعة :

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى الحامل

<sup>(</sup>٢) [ المعلل ومركز البروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز ] غير مركز المعلل نصف مابين مركز ] غير موجود في سا – وفي د : [ المعلل نصف مابين مركز ] غير موجود في سا – وفي د : [ المعلل نصف مابين مركز ] غير موجود

#### فصل

### نى أصناف الأصول التي يعمل علمها وفصولها (١)

وقد رسم بطليموس شكلين أحدها لحبئة أفلاك الأربعة والنانى لعطار د يفهم مهما(۲) ما قال ونحن (۲) طرحناها استغناء بما أوضحناد (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتنق لها تعديلان من جنبى الأوج على قوسين متساويتي (٥) البعد منه بالوسط كانا قوسين متساويتين (٦) سواء كان تعديلا مفردا أو اختلط (٧) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متشامين (٨) وأن أعظم التعديل ويها (١) متساويين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطار د فله حكم آخر ووجه هذا الباب فيها (١١)

تشبه نظام حركات الكواكب الأربعة فى أن مركز التدوير يتحرك على دائرة الحامل وأن هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز المعدل وكذلك دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

أما الاختلاف بينالنظامين هو أن مركز الحامل لايقع بين مركزى البروج والممدل وإنمايدور في دائرة صغيرة مركزها نقطة بين مركز الممدل وبين الأوج ويكون اتجاه حركته عكس حركة مركز التدوير وبسرعة مساوية اله

- (١) ( فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها ) : غير موجود في سا ، د
  - (٢) ف : نفهم فيهما وفي سا : نيفهم فيهما وفي د : فيفهم فيها
    - (٣) 🕶 : بين انسطرين
    - (٤) سا : ذكرناه وأوضعناه
      - (ه) سا ، د : متساویی
      - (٦) سا ، د : متساريين
        - (٧) ف : خلط
    - ( ٨ ) 🕒 : متساويتين وفي الهامش ( متشابهتين )
      - (٩) سا : فها وفي د : فيها
        - (١٠) سا ، د : متساو
      - (۱۱) 🕶 : نيما 🗕 رني سا ، د : نيه

٢ -- هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز دائرة أخرى تسمى الفلك المعدل للمسير

٣ - دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

٤ - مراكز البروج والحامل والمعدل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل في منصف
 المسافة بين مركزى البروج والمعدل

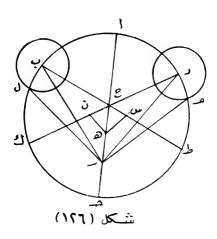
حركات عطارد :

لكن أ ب حد للحامل (١) حول ها و قطر (٢) أ ها حا و : ر مركز البروج و: ح مركز الخارج المعدل وليكز (٣) د ، ب بعدها من (١) الأوج سواء وعليها (٥) فلكا (١) ندوير متساويان (٧) ولنخرج د ح إلى ك و : ب ح إلى ط ولنصل در ، ب ر وتخرج ر م ،ر ل مماسين للتدويرين فأقول إن زاويتي فضل الاختلاف الثانى وهما حبر (٨) ، ح د ر (٩) متساویتان وكمللك ب ر ل ، در م اللتان (١٠) لأعظم تعديل التدوير ولنخرج مر. ٥ عمود ه س (١١) على ب ح(١٢) و : ه ن (۱۳) على دح (۱۴) فلأن زاويني أح د ، أح ب متساويتان لأنها على بعد من الأوج سواء وعلى مركز المعدل فيكون في (١٥) مثاثي س ح ه (١٦) ، ن ح هـ (١٧) زاويتا س ح ه ، ن ح ه (١٨) متساويتين وزاويتا س ، ن قائمتان فمثلثا س ح ه ، ن ح ه (١٩) متشابهان متساویان (٢٠) لأن ه ح (٢١) مشترك فعمو دا

```
(۱) سا ، د : الحامل إ ك م د
                                                  (۲) د : وقطره
                                                  (٣) ف : ولكن
                                                   1: 6(1)
                                              (ه) ته ، د : مليها
                                              (٦) • بين السطرين
                                                (۷) د : متساويين
                                                 (۸) د : ح 🕩 ر
                       (٩) ف : ع 🗗 ، رع ، در -- وفي د : ع م ر
                               (۱۰) 🕶 : اللتين – وفي سا ، د : الذي
                                  (١١) سا : س - وفي د : غير واضح
                                              (۱۲) سا، د: دع
                                              (۱۲) سا ، د : د ر
                                              (۱۱) ما ، د : ٧ ع
                                                (١٥) سا، د: من
                                (١٦) سا : س ح - وفي د : س ح ه
                                  (۱۷) سا: هم ر - وفي د : هم
                                  (۱۸) سا : هع – ونی د : ع ه ر
(۱۹ ) د : ه مي ر – وفي سا : ( متساويتين وزاويتا س ، ن قائمتان فمثلثا س ح ه ،
                                                 ن ع ه ) غير موجود.
                                           (۲۰) سا ، د : ومتساویان
```

<sup>(</sup>۲۱) ف : ع د

A س ، A ن (1) متساویا ن و A عنی خطی ب A ، C ن خطا ب A ، C ن متساویان (7) و رصفاها C ن ، C ب (7) متساویان ینقص منها (8) ح س ، C ب (9) المتساویان فیکون ب ح ، C م متساویین (1) و : C و C مشرك و زاوینا C د ، C متساویتان (A) ف : C ، C متساویان ویلزه



أن تكون زاويتا د ، ب متساويتين (٩) وأيضا خطا در ، ب ر (١٠) وخطا دم ، ب ل متساويان وزاويتا ل ، م قائمتان فالمثلثان وسائر الزوايا متساويات(١١) فزاويتا

<sup>(</sup>۱) د : هر – وأن سا: قسود † هس ، ه ٺ

<sup>(</sup>٢) [ رها على خطى 🍑 ط ، د لى فخطا ب ط، د لى متساويان ] : في هامش 🍑

س ن س ، **ن** س : د س ، ن س

<sup>(</sup>٤) سا ، د : يزاد عليها - وفي هامش 🕶 : يزاد عليها

<sup>(</sup>ه) د : ع ر

<sup>(</sup>۲) ( فیکون 🍑 ج ، د ج متساویین ) : غیر موجود نی د

<sup>2: 3:</sup> L(V)

<sup>(</sup> ٨ ) سا : متساويان

<sup>(</sup>۹) **ن** ، د : متساویتان

<sup>(</sup>۱۰) ف : در ، **پ** ذ

<sup>(</sup>۱۱) سا : متساویان – وق د : متساویتان

```
در م ، ب ر ل (۱) متساویتان (*) وأما البیان الخاص لعطار د(۲) فلیکن أب ح ع (۳)
```

.

(۱) د : و رم ، ت ر ن

إذا أخذنا نقطتين على جانبي الأوج تعملان زاويتين متساويتين عند مركز الحارج المعدن فإن فضل
 الاختلاف الثاني (الزاوية التي يعملها البعد بين مركزي البروج والمعدل عند مركز التدوير)

يكون و احدا عند النقطتين وكذلك أعظم تعديل التدوير أو أعظم التعديل ( الزاوية عند مركز البروج بين الماس للتدوير و الحط الواصل إلى مركز التدوير ) .

البرهان في حالة الكواكب الأربعة (الزهرة والمريخ والمشترى وزحل ) :

نفرض ﴿ ف ح د الحامل ومركزه ه وليكن مركز البروج د ومركز الحارج المعدل ع (شكل١٢٦).

ونفرض أن مركزى التدوير ها 🍑 ، دعلى بعدين متساويين من الأوج ﴿ أَى أَنْ 🍑 ﴿ ﴿ ﴿ وَ ﴿ ۗ ﴿ ﴿ وَالْمُطَلِّوبُ الْبُاتُ أَنْ :

اولا ع **ن** ر = ع د ر

انیا و ر ل = د ر م حیث ر ل ، ر م عاسان التدویرین

نمد 🕒 ع ، د ع ليقابلا عيط الحامل في ط ، أن وننزل الممودين ه س ، ه 1 على 🍑 ع ، د ع

.. کے و ع ع د ع ع د ع ع د ع ع ع د ع ع ع د ع ع ع د ع ع د ع د ع

د ف - د س ، ع ف = ع س

20-23

والا آن فی المطانین کے چر ، دع ر : کے سے دع ، ع ر مشترك ، کے و ر - دع ر

ن. ينطبق المثلثان وينتح أن ع ث ر = ع دُ ر وهو المطلوب أولا

کما بنتج ایضا من التطابق أن 🕒 ر 🗕 د ر

وفي المطلحين ف ر ل ، درم : ف ر = در ، ف ل = دم ، ل = م = ٩٠ = ٩٠

٠٠. ينطبق المثلثان وينتج أن 🍑 رُ ل 🕳 د رُ م 💮 وهو المطلوب ثانـًا

(۲) سا ، د : بسکارد .

(٢) سا: خط ا د - و في د : خط إ ك ر .

هو القطر الذي عليه المراكز وليكن أ (١) مركز البروج و : ب مركز المعدل و : ح مركز دائرة تدور مركز دائرة الحامل حوفا ولنخرج خطى ب د ، ب ه (٢) إلى التدويرين (٣) على زاويتن متساويتن وخطا (٤) ح -، ح ر (٥) لدوران مركز (١) الحامل إلى المغرب على استواء في السرعة ومساوية لسرعة التدوير بالقياس إلى مركز المعدل إذ عودتهما(٧) في سنة واحدة ومعا فتكون (٨) زوايا (٩) ح مساوية لزوايا به (١٠) وذلك لأن خطى ح ح ، ب د (١١) كانا معا منطبقين على قطر أب ح ع (١٦) بن فتحرك ح ح (١٣) إلى ضدها فأحدثا (١٥) زاويتين (١٦) متساويتين فزاوية دب ح (١٣) مساوية لزاوية ح ح ع (١٨) وليكن من ذلك الحانب مثل ذلك حتى يكون وضع فلك التدوير في الحانيين واحدا وتكون زاوية ع ح ر (١٩) مثل زاوية (٢٥) ع ب ه (٢١) فيكون (٢٢) خطا ب د ، ح ر (٢٣) متوازيين

- (٣) سا، د : التدوير .
- ( ۽ ) سا : ويکون خط وقي د : وخط.
- (ه) ب: بين السطرين ــوفيسا ، د: ﴿ ع ، ر ع .
  - (٦) سا : من .
  - (۷) سا، د : عودتها .
    - (۸) ف : فكون .
    - (٩) ف : زاويتا .
      - (١٠) سا : د .
- (۱۱) ف: ع م ، ر د-وفيد: ١ م -وفي ساع ل ، ١ م .
  - . U 1: 3 ( L ( 17)
  - . J = : > ( L ( 17)
    - (١٤) سا، د : ا ه.
  - (۱۵) سا ، د : غير موجود .
    - . بزاويتين . ابراويتين .
  - (۱۷) ف: د ع ع وق ما ، د : ه ع ح .
  - (۱۸) ب: و حع وفي سا، د: رحع.
    - (۱۹) ما، د: ح ع ع .
    - (۲۰) سا ، د : غیر موجود .
    - (۲۱) ب،سا،د:رمع.
      - (۲۲) ب : يكون .
    - (۲۲) ما، د: دب ، ح ع .

و: به ه ، ح ح (۱) متوازیین ولیکن مرکز الحامل علی خط ح ح (۲) هو له وعلی خط (۲) ح ر هو ط ولنصل ب ك ، ب ط (۱) وأیضا ك ه ، ط د و : أه ، أ د و عاسا (۱۰) أم ، أل (۲) و تخرج (۷) من نقطة ح علی خطی (۸) به ه ، ب د (۱) عمودی ح ن ، ح س (۱۰) ومن نقطة د علی خط ح ر (۱۱) عمود د ر ومن ه علی ح ح عوده ح و تخرج عمودی ه م ، د ل علی أ م ، أ ل (۱۲) فیقعان علی (۱۳) الماسین لا محالة و زاویتا ب ، ن من مثلث ح ب ن مساویتان لزاویتی ب ، س من مثلث ح ب س (۱۶) و ضلع حب مشترك فخطا ح س ، ح ن (۱۰) متساویان بل خطا ر د ، ه ح الموازیان لها لأن زاویتی (۱۲) ح ، س من كل واحد (۱۷) منها قائمة نصر كل واحد من الأربعة النی بین متوازین قائمة فیصیر ه ح ، س ح (۱۷) نی الحانب الآخر و خطا (۲۰) د ط ،

- ( ۳ ) د : غير موجود .
- (؛) ف : ر**ل** ، ت ک .
  - (ه) ف : ويماسا
- (٦) سا، د : بدلا من عبارة [ ك لى ، ك قل وأيضا لى ه، قل د و : † ه، † د و عام أ و ما أ د و عام أ د و عام أ د و عام أ أ ل وأنصل ك قل ، ك لى ، ك الى ما أ أ أ يو جد عبارة [ † د ، † ه و يماس أ م ، † ل ولنصل ك قل ، ك الى د ، أ لى د أ ك م ] .
  - (۷) سا ، د : ولنخرج .
    - ( ٨ ) د : خط .
  - (۹) ما : **ك** ه، رد.
  - . س و ، غ م : ، ( ۱۰)
    - . ۱۱) ما : د ر .
    - (۱۲) د : غیر موجود .
  - (۱۳) سا: عل ۱، م ۱ ن وقي د : عل ١، م .
    - . (۱٤) سا، د : 🎔 ه س .
    - (١٥) سا : ع ر و في د : ع ق .
      - (۱۹) سا، د : ژاویة .
        - (۱۷) سا : واحدة .
  - (۱۸) ف : فيصيره ع ، س حـ وفي د : ه ع ، س ع وفي سا : غير واضع .
    - (١٩ ) ف : ولذك .
      - (۲۰) د : وخط.

<sup>(</sup> ٢ ) في هامش ب : عند الدور – وفي سا : د يح عند الدور – وفي د : د ج عند التدوير .

ك ه (۱) الحارجان من مركز الحامل إلى مركز التلوير متساويان و : ر د ، ه ح متساويان (۲) و زاوينا ر ، ح قاممتان تكون زاوية دط ر مساوية لزاوية ه ك ح ولأن خطى ط ح ، حب مساويان لخطى ك ح ، حب ((7)) لأن خط حط بعد ما بين مركز الحامل ومركز الدائرة التى عليها تدور وهو بعينه حك ((7)) و زاوية طحب مساوية لزاوية ك ح ب ((7)) مثل زاوية ((7)) مثل زاوية ((7)) مثل زاوية ((7)) مثل زاوية را د ((7)) تبقى زاوية ((11)) ب ط د مساوية لزاوية ب ك م وضلعا ه ك ، ك ب ((7)) كل ((7)) مساو لنظيره من ضلعى دط ، دل ب ((7)) فتكون قاعدتا ب د ، ب ه متساويتين ((7)) و : ب أ ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و المتعديلان ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتين ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتان ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتان ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتان ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتان ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتان ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ، أ ه ((7)) متساويتان ((7)) و قاعدتا ((7)) د أ ه ((7)) د

```
(۱) د : د 🀱 مکررة .
```

<sup>(</sup> ٢ ) [ و : ر د ، ه ع متساويان ] : غير موجودني د .

<sup>(</sup>۲) ما، د ؛ ل ع، ٧ - .

<sup>(</sup>٤) ما، د: ح ل.

<sup>(</sup>ه) ن : الى حن - و في سا ، د : [وزاوية ط ح ب ساوية لزاوية الى ح ب ] فير موجود .

<sup>(</sup>١) ف: ال عدوق ما ، د: ع الى ع

<sup>(</sup>۱) ف : ﴿ ٢ - وَقَ فَ الْ

<sup>(</sup>۱۱) [رطف د تبق زاوية] : غير موجود أن د.

<sup>(</sup>۱۲) ن: د ل ، ل د-رن سا، د: د ل ، ل د.

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱٤) ن : دط ، ط ر - رني سا ، د : د ط ، ط ح .

<sup>(</sup>۱۵) سا : متساويين .

<sup>. 1 ·</sup> U: 9: L (17)

<sup>(</sup>۱۷) سا : البعديلان .

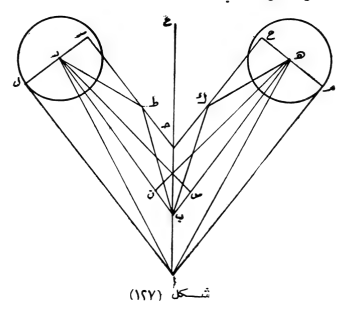
<sup>(</sup>۱۸) 🕶 : متساویتان – وفی د : متساویین .

<sup>(</sup>١٩) سا : وزاويتا .

<sup>(</sup>۲۰) [ د ۱، ۱ ه] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۲۱) ف : مساويتان – وفي د : متساويتين .

هم (۱) كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م (۲) قائمتان تكون زاويتا ه أ م ، د أ ل التان(۲) لكل التعديل متساويتين(۰) .



(۱) ما : د **ا ا** م ، ر د **ل** .

(٢) [ كل مثل نظيره و زاويتا ل ، م ] : غير .وجود في سا

(٢) سا : التين

( • ) برهان النظرية السابقة في حالة عطارد :

نفرضأن المستقيم إ ع ح هو الذي عليه المراكزحيث إ مركز البروج ، ع مركز المعدل ، ح مركز الدائرة التي يدور حولها مركز الحاءل . وليكن التدويران مركزاها ه ، د يمدلان زاويتين متساويتين عند مركز المعدل فأى أن ع م ه ح ع م د (شكل ١٢٧) والمطلوب إثبات :

ثانياً م أم = د أ ل حيث ا م ؛ ا ل ماسين التدويرين

نفرض أن ط مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند ه وأن في مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند د . وحيث أن سرعتي مركزي الحامل والتدوير متساويتان ومتضادتان .

. ع م ط = ع م ل ويكون م ل س د ، م ط س د .

فإذا وسلنا ، ، ، ، ، و ما الله و انزلنا السودين ه م ، د و على استدادى م الله و الله و

الشكلين ح س ه ع ، ح ن د ر مستطيلان

•4. =  ${\bf 3}$  =  ${\bf 0}$  :  ${\bf 3}$  = 0 .  ${\bf 0}$  = 0.

، مِنْ س = مِنْ ق فرضا ، مِن مشترك

... ينطبق المثلثان وينتج أن م س = **ك ن** أى أن م ع ـ ر د .

وفى المثلثين ه لى ع ، د ط ر : ه ع – ر د ، ع – ر – • • ، ه لى – د ط لأن كلا منها يساوى البعد بين مركز التدوير ومركز الحامل .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ه **لَي ع = د كُل** ر .

ونی المثلثین مے لی سے ، موط سے : موط لائد کلا منہما یساوی نصف قطر الدائرة الدائرة الدائرة الدائرة الدائرة الدائرة مرکز الحامل ، موسمترك ، لی موسمتر

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ح ألى 🗗 = ح ط 🕒 .

.. م أ ك + م أ ع = م مل ك بد مل ر .

ای ان ت اُو د = ت د د .

... ينتج من انطباق المثلثين أن ع ه = ى د .

وق المثلثين  $\mathbf{u}$  ه  $\mathbf{t}$  ،  $\mathbf{u}$  د  $\mathbf{t}$  :  $\mathbf{u}$  ه  $\mathbf{u}$  د ،  $\mathbf{u}$  وق المثلثين  $\mathbf{u}$  ه  $\mathbf{t}$  ،  $\mathbf{u}$  د  $\mathbf{u}$  وق المثلثين  $\mathbf{u}$  ه  $\mathbf{u}$  د فرضا )

.. ينتج أن أ هُ ف م أ دُ ف م مو المطلوب أو لا .

وكذلك ينتج من التطابق أن ﴿ هـ ﴿ د .

والآن في المطلين إ مام ، إ و ل : إ ما إ د ، مام ال ، مُ اللَّ في المطلين إ

ن ينطبق المثلثان وينتج أن م أم م د أ ل و مو المطلوب ثانيا .

#### فصل

#### فى معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة(١)

أما السبيل الذي استخرج (٢) به أوجات الأفلاك الحاملة إما (٣) لعطارد والزهرة فهي إنها لما كان مركز فلك تدويرهما يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأول ثم وجب أن يرجعا إليها ويقارباها ثم يجوز اها (٤) ثم ينتهيا إلى غاية التعديل الأعظم ثم يرجعا (٥) إليها وهذا (٦) دائما ولما كان فلك تدويرها (٧) على فلك خارج (٨) المركز كما تبين (٩) فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سواء لأنه (١٠) إذا كان في ناحية الحضيض من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت (١١) زاوية التعديل (١٦) أكبر (١٣) فرثي (١٤) مقدار القوس التعديلية أعظم وإذا كان في ناحية الأوج كان (١٥) أبعد (١٦) فرثي (١٧) أصغر ولما كان أحد نصني (١٨) فلك (١٩) التدوير إلى الأوج من الحامل والآخر إلى الحضيض ورثي أحد بعديه عن الشمس الذي يلى الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في

```
(١) [قصل في معرفة أبعد البعد لعطارد و الزهرة ] : غير موجود في سا ، د .
```

<sup>(</sup>۲) ف : به استخرج .

<sup>(</sup>ه) سا: نرجما.

<sup>(</sup>٦) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا ، د : تلويرها .

<sup>(</sup> ٨ ) سا : الفلك الحارج – وفي د : فلك الحارج .

<sup>(</sup>٩) [كاتبين] :غير موجود في سا – و في د : كما بين .

<sup>(</sup>١٠) ك، ن : إلا أنه .

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : فكان .

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود .

<sup>(</sup>١٣) ف : أكثر.

<sup>(</sup>١٤) ف : فنرى .

<sup>(</sup>١٠) [ في ناحية الأوج كان ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : أبعد كان أصفر .

<sup>(</sup>۱۷) ف : فترى .

<sup>(</sup>۱۸) أن هامش ب : قطر .

<sup>.</sup> الله علم الله الله علم .

<sup>(</sup>۲۰) د : مندين .

الأرصاد بعدان عظيان مسائى وصباحى متساويان فى موضعين مختلفين من الفلك علم أن مركز التدوير كان فى الوقتين على بعد سواء عن الأوج أو الحضيض (۱) وأنه (۲) إذا نصف ما بين موضعها عند البعدين المتضادين كان عنده موقع الحط المار بالأوج والحضيض فلماكان الأمر هكذا طلب بطليموس لعطارد أولا أرصاد البعدين صباحى ومسائى متساويين ليأخذ (۳) منتصف(٤) ما بيها فيعلم(٥) موضع البعدين المختلفين فذكر رصدا لغاية بعد مسائى (١) كان أحدا (٧) وعشرين جزءا وربعا(٨) إذ كان هذا بعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب . وذلك لأن الكوكب كان بالقياس الى الدبران(١) على جزء واحد من الحوت وكان تاريخ الوقت يوجب أن يكون وسط الشمس على تسعة أجزاء ونصف وربع من الدلو وبينهما أحد وعشرون(١٠) جزءا وربع (١١) ورصدا قريبا من الأول لغاية البعد الصباحى مساويا له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط السهاء على(١٠) عشرة أجزاء من الحوزاء والمتوسط بين الموضوعين المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء غير ثمن جزءا ونصف بين الموضوعين المرصودين للكوكب هو عشرة أجزاء غير ثمن جزءا رصد غاية (١٦) بعد مسائى فعلها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى فعلها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى

 <sup>(</sup>١) سا، د: والحضيض

<sup>(</sup> ٢ ) سا : فإنه .

٣) ف : لنأخذ .

<sup>(</sup>٤) ف: منصف.

<sup>(</sup>ه) سا، د: فيعرف

<sup>(</sup>٦) سا ، د : المسائل .

<sup>(</sup> ٧ ) **ك ، د : أحد – و في س**ا : إحدى .

<sup>(</sup> ۸ ) 🕶 : وربع – وفي سا ، د : و ربع جزه.

<sup>(</sup> ٩ ) [ إلى الدبران ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : وعشرين .

<sup>(</sup>۱۱) سا : وربع جزء – وئی د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۲) [ ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط المهاء عل] : في هامش → − وفي ف ، سأ ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳ ) [ نمبر ثمن جزء ] : غیر موجود نی سا ، د .

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د ؛ والميزان .

<sup>(</sup>١٥) سا : وقع .

<sup>(</sup>١٦) د : لناية .

فيكان ستة وعشرين جزءا ونصفا (۱) والكوكب على سبعة (۲) أجزاء من السرطان والرصد الآخر (۲) قريبا منه صاحيا ومساويا له (٤) والكوكب على ثلاثة عشر جزءا ونصف من الحدى والمتوسط بينها بالتقريب ذلك بعينه فهذا مارصده بطليموس وقابل بذلك أرصادا قديمة (۱۰) فذكر رصدين صباحيا ومسائيا متقاربين ورصدين آخرين مثل ذلك (۲) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحمل أو (۱۷) الميزان فالتفاوت إذن بين مقتضى الأرصاد القديمة والقريبة أربع درجات والمدة بينها قريب (۸) من أربع مائة سنة فقد ظهر إذن (۹) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (۱۱) أن الأوج والحضيض النابة (۱۱) .

## فصل

فى أن عطار ديكون على أقرب قربه فى الدورة الواحدة مرتيى(١٢)

ولما(١٣) رصد أرصادا وجد غايات الأبعاد الى تقع ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على قريب من عشرة أجزاء(١٤) من الحمل أكثر (١٥) فذكر أنه قد وجد

<sup>(</sup>۱) 🐿 ، سا ، د : ونصف .

<sup>(</sup>۲) ساند: تسمة .

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ورصه آخر .

<sup>(</sup> a ) سا ة د : مساويا .

<sup>(</sup>ه) د : تدره .

<sup>(</sup>٦) سا : من مثل .

<sup>(</sup> ٧ ) **ك** ، ما ، د : **و** .

<sup>(</sup> ۸ ) سا : قريبة .

<sup>.</sup> انا: اد (۹)

<sup>.</sup> ١٠) ما : ف كل

<sup>(</sup>١١) سا : الثانية .

<sup>(</sup>۱۲) [ فصل فی آن مطارد یکون علی آفرب قربه فی اندورة الواحدة مرتین ] د\_غیر موجود فی سا ، د .

<sup>(</sup>۱۲) سا: ثملا.

<sup>(</sup>۱٤) سا : فير موتجود.

<sup>(</sup>١٥) ما و اكبر .

ذلك في بعض سي رصده ثلاثا (۱) وعشرين جزما وربعا (۲) وفي تلك (۲) المئة بعيها ومركز التدوير أعني وسط الشمس على عشرة أجزاء (٤) من الميزان وجده تسعة عشر جزءا (٥) وجزءا (١) من عشرين من الحزء الواحد (٧) فكان (٨) الأوج إذن (٩) عند الميزان تارة وعلى الحمل أخرى (١٠) وحصل من هذين الرصدين ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف (١١) قطر التدوير إلى نصف (١١) الحط الواصل بين مركزي التدوير وهو على الميزان تارة وعلى الحمل أخرى وبالحمة الخط الواصل بين الأوج والحضيض وبين أن منتصف هذا الحط كم بعدد من مركز البروج فايكن الحيث عاشر الميزان و : جر (١٦) نحيث عاشر الحمل فإنة وإن لم يكن الوسط عليهما في الرصدين فلم يكن يبعد عنها عابوجب خلافا يعتدبه وعليها فلكا تدوير ولنصل بينها القطر و : بعايه موضع الإيصار (٤١) وتخرج به ، بد ماسين (١٥) ولنصل حد ا د وها لا محالة عودان ولأن (١٦) فضل اختلافي حب ه ، أب د معلومان حد ا د وها لا محالومتان (٧١) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبقي (١٩) الباقيتان بقي (١٩) الباقيتان

```
(۱) ، ما: ئلاتة.
```

<sup>(</sup> ۲ ) ب : وربع .

<sup>(</sup>٣) [ زلك ] : مكرر في سا .

<sup>( ۽ )</sup> سا : غير موجود .

<sup>(</sup> ہ ) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup> ٦ ) في هامش 😉 : وخمسا وعشرين دقيقة .

<sup>(</sup> v ) ما : [ أو خبسا وعشرين دقيقة ] بدلا من [ وجزما من مشرين من الجزء الواحد ] .

<sup>(</sup> ٨ ) ف : وكان .

<sup>.</sup> اذا . اذا .

<sup>(</sup>١٠) [ تارة وعل الحمل أخرى ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۱) سا : ونصف .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، نصف قطر .

<sup>.[3:9]:6(17)</sup> 

<sup>(</sup>١٤) سا : الأرصاد .

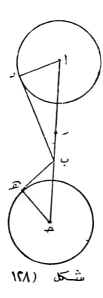
<sup>.</sup> الماسين . (١٥)

<sup>(</sup>١٦) ٢ ، ١٠ فلأن .

<sup>.</sup> ن ملومتين .

<sup>.</sup> A . - : U ( 1A)

<sup>(</sup>١٩) سا : يبتن .



معلومتين و تصير نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة (۱) و لأن ح ه ، أ د منساويا ن (۲) تصير (۳) نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث (۱) الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أو تارا فى (۱۰) دائرتين (۲) على المثلثين (۷) و تصير نسبة جميع ح ا معلومة (۸) فإذا نصف على ر (۹) كان سبة ب ر (۱۰) الفضل معلومة (۱۱) (۵)

 <sup>(</sup>۱) ما : معلوما .
 (۲) عا : متساویتان .

 <sup>(</sup>٣) [نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلوما ولأن حد ه ، † د متساويان تصبر ] :
 مكروني سا .

<sup>(</sup>٤) ما: الميل .

<sup>(</sup>٦) سا : الدائرتين .

<sup>(</sup>٧) [ تصير نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر معلومة إذا العجرات أضلاعهما أوثاراً في دائرين على المثلثين ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>۸) سا : معلوما .

 <sup>( • )</sup> تعيين البعد بين مركز البروج ومنتصف خط الأوج والحضيض لعطارد :

في شكل ( ١٢٨ ) نفرض إ مركز الندوير عند الأوج ، ح مركز العدوير مع الحضيض ، ولتكن نقطة ف مركز البروج . نصل إ ح وننصفه في نقطة ر .

ولا نحلو إما أن تكون نقطة ر مركز الفلك الحارج المركز نفسه أويكون مركز دائرة (١) إذا توهمنا سطحها (٢) متحركا بحيث يرسم كل واحد من الأوج والحضيض وها نقطتان لا محالة دائرة (٣) تكون هذه النقطة مركزها ولو كان الصحيح هو القسم الأول لكان التعديل المرئى لايرى أعظم مما يرى عند حولكان لا خط أقصر من خط ب ح أعنى من الخطوط التي يكون عاما (١) مركز التدوير لكن الأرصاد دلت على أن مركز التدوير قد يكون على بعد أقرب من بعد ب جلان غاية التعديل قديرى في عشرة (٥) أجزاء من الدلو

والمطلوب تعيين قيمة 🕶 ر .

الطريقة : من 🍑 نرسم 🍑 ه ، 🕩 د مماسين لفلكي التدوير ، و نصل 🕳 ه ، 🕽 د .

•• • د ماس للدائرة التي مركزها نقطة 1 .

.. ا د عو دی علیه .

وبالمثل ۔ ہ عمودی علی الماس 🕶 ہ .

في كل من المثلثين القاممي الزاوية ﴿ د ف ، ﴿ ﴿ ف :

زا ويتا 🕻 🍑 د ، ح 🍑 ه ها اختلاق الفضل وها معلومتان بالرصد .

ن. جميع زوايا المثلثين معلومة .

.. النب المثانية الد ، حد معلومة النب المثانية الد ، حد النب المثانية الد ، حد النب المثانية المثانية

لكن ﴿ د = ح ه = نصف قطر التدوير = نق.

ن النسب ألى ، مومة ملومة ..

.. النسبة السبة العامة أي السبة المسابقة الما العامة ا

وبالمثل نسبة <u>ال - ح ت \_ ار + ر ت - ( حر - ر ت ) \_ ار - در + ۲ ر ت نق</u>

لكن نقطة ر منتصبف إ ح أي أ ن إ ر = ح ر .

٠٠، نعبة ٢٠٠٠ مطومة ومنها نطم قيمة و ١٠

(۱) ما : مداره .

(٢) سا : سطحه .

(٣) سا : اكل دايره

(٤) يسلند عليه .

(ه ) سا : مشر.

أعظم مما رقى (١) في الحمل وذلك عند ما يكون مركز التدوير مثلثا لموضع الأوج الأول ومسلسا لموضع الخضيض الأول وقد (٢) ذكر رصدا كان أعظم البعد المسائى (٢) فيه لعطارد أحدا (٤) وعشرين جزءا وربعا (٥) وره 1. آخر (١) كان أعظم البعد الصباحى فيه لعطاردستة وعشرين جزءا ونصف جزء ووسط الشمس في الرصدين على عاشر الدلو وهو وسط عطارد أعنى جزء مركز ندويره ومجموع هذين البعدين (١) ستة (٨) وأربعون جزءا ونصف وربع وهو أعظم من ضعف التعديل كله الذي عند الحمل لأن ضعف الذي عند الحمل على ثلاثة وعشرين وربع وهاهنا قد وجد ستة وعشرون ونصف بفضل (١١) ثلاث (١١) درج وربع وقد فكر رصدين كذلك عند الحوزاء مسائيا وصباحيا كل واحد مساو لنظيره عند الدلو ووسط الشمس على الحزء (٤) العاشر من الحوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تدوير عطارد في هذين الرصدين هو في الحوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تموين مع ذلك أقرب ما يكون من (١٦) الأرض فبين من ذلك أن نقطة ريست (١٧) مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عذيا (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عذيا (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عذيا (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عذيا (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عذيا (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عذيا (٢٠) الأوج في السنة

```
(١) سا: غير إواضح. (١) سا، فقد.
```

<sup>(</sup>٢) ف ، سا : المساوى . (١) سا : إحدى .

<sup>(</sup>ه ) 🕶 : و ربع . (٦ ) ف : ني المامش .

<sup>(</sup>٧) ما رهاش 🕶 : التعديدين .

<sup>(</sup>۸) سا وهاش ف : سبعة .

<sup>(</sup>٩) [لأن ضعف الذي عند الحمل] : في هامش ف .

<sup>(</sup>١٠) سا : [ مرك ] بدلا من [ ستة داربمون جزءاً ونصف ].

<sup>(</sup>١١) سا : التمديلين .

<sup>.</sup> سا : ينسل ( ۱۲ )

<sup>(</sup>۱۲) ما : بالاث .

<sup>(</sup>١٤) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>١٥) ما : غير موجود .

네 : 나 (13)

<sup>(</sup>۱۷) سا : ليس

<sup>(</sup>۱۸) ته ، سا : نهي

<sup>(</sup>۱۹) ما ؛ تدرَر

<sup>(</sup>۲۰) ما : مله

مرة و احدة (١) إذ (٢) وجد في قربه الأقرب في السنة مرتمن وإذا كان كذلك حصل الأوج رهومرة (٣) أقربومرة بعد في دور انه على هذه الدَّائرة وكذلك الحضيض وسائر النقط من الفلك الحارج فيكون أحد الرصدين من الأرصاد الأول الذي علم (٤) الميزان (٥) وقع الكوكب(٦) ومركز فلك تدويره (٧) محذاء درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب(١) ومركز تدويره بحذاء درجة الحضيض الأوُّل وأما الرصدان اللذان في الحوزاء والدلو فإن مركز التدوير فيها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما بجب أن يكون عليه في حركة التدوير لعطارد وحركة الأوج (٩) حاملة إيرادا مشروحًا لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأوجه الأول يوجد على أعظم بعد ويتكرر له ذلك مرتىن في الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الحارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت النسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساويتن حتى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلا عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس وبتحرك (١٠) الأوج الباقي من الحانب الآخر إلى تثليث الأوج الأول فيكون بينهما منجهة ضعف التثليثومن جهة التثليث(١١)ويكون بينها (١٢) وبن الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان(١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٢) سا : إذا

<sup>(</sup>٣) سا : في مرة

<sup>(</sup> ٤ ) سا : عند

 <sup>(</sup>ه) في هامش بوني سا : وبالجملة

<sup>(</sup>٦) سا : الكوكب

<sup>(</sup>۷ ) سا : غیر واضیع

<sup>(</sup>٨) سا : للكوكب

<sup>(</sup>٩) سا : أوج

<sup>(</sup>۱۰) سا : ويتخرج

<sup>(</sup>۱۱) ف ، ما : تثلیث

<sup>(</sup>١٢) [ من جهة ضمف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بينهما ] : في هامش ●

<sup>(</sup>۱۳) سا: تسدیس

<sup>(</sup>١٤) [ فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس ] : غير موجود في صا

هاشر الحمل وحصل الأوج أيضا هناك فيكون قد حصل التلوير على أوج الحامل وللحامل (١) على حضيض مداره ويكون حضيض الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره والتقا (٢) الحطان المحركان أحدها لمركز التلوير والآخر لمركز الحامل وإن غيرشيء من هذا لم بحب أن يكون أبعد البعد دا مما عند عاشر الميزان ولم بحب أن يكون (٦) الحكم في التثليثين واحدا وإذا (١) افترقا أعنى الحطين فسار كل واحد مهم مسافة التسديس للحضيض الأول والتليث، المحضيض الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس بحب أن يكون مركز التدوير على حضيض الحامل وقت التثليث فإنه لو كان على حضيض الحامل كان (١) يصبر إلى الأوج (٧) لا ١) في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضيض الحامل الحضيض بعيدا وكانت الزاوية تصغر وأن (١٠) بعد الحضيض من جهة حركة مركزه (١١) يزيد (١٢) على قربه من حيث هو حضيض .

# فصل

في معرفة البعد الأبعد للزهرة (١٣)

وأما الزهرة فقد طلب لها كذلك أرصادا لأعظم أبعادها (١٤) متساوية ووجد أوسطها (١٥) في مواضع مختلفة فنصف ما بينها فخرج (١٦) القطر المار بالبعدين

<sup>(</sup>١) ف : أو الحامل

ر (۲) ف : والباتق

<sup>(</sup>٣) [ أبعد البمد دامما عنه عاشر الميزان ولم يجب أن يكون ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١) سا : فإذا (٥) سا : والتسديس

<sup>(</sup>١) سا : لكان (٧) سا : اوج

<sup>(</sup>A) ف : ولا

<sup>(</sup>١٠) سا : فإن

<sup>(</sup>١١) ف : مرة

<sup>(</sup>۱۲) ف : يريد – وفي سا : يدور

<sup>(</sup>١٣) [ فصل في معرفة البعد الأبعد للزهرة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱٤) ما : آبعاده

<sup>(</sup>١٥) سا : أوساطها

<sup>(</sup>١٦) ف · بخرج

المختلفين أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون لبعد مسائى (١) معتبر بالكوكب الأوسط من كواكب الثربا كان سبعة (٢) وأربعين جزءا وربعا (٣) وكان (٤) وسط بها أعنى وسط الشمس على أربعة عشر (٥) جزءا وربع (١) من الحوت (٧) ثم رصد بطليموس نفسه لبعد صباحى معتبر (٨) بالكوكب الذي على الركبة الوسطى من التوأمين (١) مساويا لذلك وهو (مرية) (١٠) ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربع من الأسد وأيضا رصد ثاون لبعد صباحى ووسط الشمس (١١) الزهرة (١٢) على سبعة عشر جزءاً ونصف وثلث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غاية البعد سبعة وأربعين جزءا ونصف (١٢) جزء(١٤) رجزءا من ثلثين ورصد بطليموس للمسائى كذلك والوسط (١٥) على جزئين وأربع دقائق من الحدى والمنصف (١٦) بين هذين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور (١٧).

### فصل

فى معرفة مقدار فلك تدوير (١٨) الزهرة (١٩)

وأما تبيين (٢٠)أن(٢١) أى البعدين هو الأبعد ونسبة فلك التدوير فذكر (٢٢) رصدا لثاون لغاية بعد صباحي والوسط على خمسة وعشرين جزءا وخمس جزء من الثور فكان

<sup>(</sup>۱) ف : ساری (۲) ف ، سا : ثسمة

<sup>(</sup>٣) ت : وربع (٤) ما : كان

<sup>(</sup>ه ) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٧) سا : الجنوب وربع (٨) ف : يعتبر

<sup>/(</sup>۹) سا : القلمين (۱۰) سا : مر 🕽

<sup>(</sup>۱۱) سا : غير موجود (۱۲) 🕶 : بين السطرين

<sup>(</sup>۱۳) سا : ونصفا

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) في هامش 🕶 : يعني وسط الشمس

<sup>(</sup>١٦) سا : والمنتصف

<sup>(</sup>۱۷) سا : والثور

<sup>(</sup>۱۸) ف : تدوير فلك

<sup>(</sup>١٩) [ فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة ] : فير موجود في سا ،د

<sup>(</sup>۲۰) ف : نبين

<sup>(</sup>۲۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۲۲) ف : نذكر

(مدمح) ورصدا له والوسط (۱) على (٢) المقابلة فكان (مرك) (٢) فإذن الأوج في الثور والحضيض في (٤) العقرد، متقابلين (٥) وأما أنه (١) كيف كان (٧) الذى رصده ثاون قال (٨) بسليموس قال ثاون رأيت (٩) الزهرة في بعد صباحي لها متقدمة على الحط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١٦) على رأس الحمل والكوكب الذي (١١) خلف (١٢) ساقه بمقدار جزء (١٣) وخمس جزء وكان بعدها (٤١) من الكوكب الساقي (٧١) بعدها (١١) من الكوكب الساقي (٧١) ووسط الشمس في خمسة وعشرين جزءا وخمسين (١٨) من الكوكب الساقي (٧١) من ذلك موضع الزهرة من البروج طولا وعرضا وأما كيفعرف فأقول قد يمكن أن نوجوه منها ليكن (١٩) أنقطة الكوكب الرأسي و: ب نقطة (٢٠) موضع (١٢) الكوكب الساقي و: ب جنوني فيقاطعها خطالكوكب الساقي و: ب جنوني فيقاطعها خطا

```
(١) ف : الوسط
```

```
(٢) سا : مر ل
```

<sup>(</sup>٢) [خسة وعشرين جزءا وخسىجز، من الثور فكان (مدمح) ورصدا له والوسط على ]: فير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٢) في هامش 🕶 : الأصل الرجل المؤخرة

<sup>(</sup>۱۳) ما : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) سا : بعده

<sup>(</sup>١٦) ما : بعده

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر واضع

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٩) سا : لتكن

<sup>(</sup>۲۰) 🕶 : موضع

<sup>(</sup>۲۱) ف : مواضع - وفي ب : نقطة - وفي د : فير موجود

البروج وليكن ك ل (۱) نقاطما (۲) على حونجرج عمودى أى . ب ط على الدروج وليكن ك فتكونان (۲) عرضى الكوكبين ولتكن ه نقطه الزهرة ونخرج عمود ه ح (٤) على أب وهو البعد الذى كان معلوما بالرصد إذ كان عام عقدار (٥) بعد الزهرة من الحط الواصل بين الكوكبين ولنخرجه إن رولنصل ه ب ، ه أ (١) ولنخرج من ه عمود ه د فلأن ملمى أحى ، ب ح ط متشابهان (٧) لأن (٨) زاويي ي ، ط من مثنى حى أ ، ح ط ب(٩) قائمتان وزاويتا حمتقاطعتان فالمثلثان علومان ونسبة أى إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان للكوكبين فالمثلثان معلوما النسبة و نسبة مجموع أى ، ب ط المعلومين إلى أى مثل نسبة طى (١٠) المعلوم لأنه ما بين طولى الكوكبين إلى حى ف : حى معلوم و : ح ط معلوم و يصير الملك وفضلة ح ح : بين أ ح ، أ ح معلومة فمثلث ح ح رمعلوم النسب و : ح ر ، ح ر معلومان وزاوية ر معلومة و زاوية دواوية و زاوية (١٢) ح معلومة معلومان و زاوية ر معلومة و زاوية دواوية معلومان و زاوية ر معلوم و معلوم و فصله معلومان الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٢) إنه لو لم يكن معلوم فعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٥) إنه لو لم يكن معلوم فعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٥) إنه لو لم يكن

<sup>(</sup>۱) سا : کل (۲) ف : غیر موجود – وفی سا : تقاطع

<sup>(</sup>٣) سا : فيكونان (٤) سا : ه ــ

<sup>(</sup>ه) سا : ،قدار

<sup>(</sup>٦) [ والصل ه 🎔 ، ه ۴ ] ؛ أن هامئن 👽 – وأن ف ؛ غير موجود – وأن ما ر ، ه ۴

 <sup>(</sup>٧) ث : متساویان - وق سا : [ ولنخرج من ه عود ه د فلان مثائی أ ح ی ،
 ٢٠٠٠ عبر موجود

<sup>(</sup>A) سا : فلأن – وفي ف : فإن

<sup>(</sup>٩) ن : جى ١ ، ع ط ٤ - رق ما : ح دى ، ع ط ٤

<sup>-:</sup> L(11) **5** U: L(11)

<sup>(</sup>۱۲) [ ع قائمة وزاوية ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۲) ن : د ه **و** 

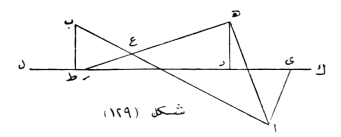
<sup>(</sup>۱٤) [ و : ح ر ، ع ر معلومان وزاویة ر معلومة وزاویة د قائمة وجبیع م ع ، ع ر معلوم فعثلث د ه ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم وجبیع د ر معلوم ] : غیر موجود فی سا (۱۰) سا : عن

<sup>111 1 (10)</sup> 

<sup>(</sup>١٦) سا : المطومة

<sup>(</sup>۱۷) سا : فأقول

ه ح (١) معلوما بالرصد و كان المعلوم ه أ ، ه ب فإن جميع ذلك يكون معلوما فلنصل ه أ ، هب ولنقسم زاوية ه بنصفين نخطه ح (٢) ونخرجه إلى ر و نعلم (٣)



مثلثی ی أ ح ، ب ح ط بحطی (٤) ب ط ، أی (٥) مثل (٢) ما علمنا ولأن زاوية ه منصفة فسبة أح ، ح ب (٧) كنسبة (٨) ه أ ، ه ب (٩) و : أه ، هب معلومان (١٠) و مثلث أ ه ب معلوم النسب فهو معلوم انزوايا فزاوية ه معلومة فنصفها معلوم فتصبر زوايا مثلثی ه أح ، ه ب ح معلومة و ضلعا ه أ ، ه ب معلومان فيصبر نسب الأضلاع فی كلواحد منها معلومة فتعلم ه ح (١١) و مثلث ح ح ر معلوم بزاوية ح و زاوية ح (١٢) الباقية من ه ح أ و معلوم ضلع ج ح الذی هو الفضل من معلومی أ ح ، أ ح فیعلم ح ر ح ر و زاوية ر (١٣) مم نعلم (١٤) سائر ما بق (٤٠)

```
- A : L (1)
```

(•) تعيين طول وعرض الزهرة إذا رصلت بالنسبة لنجمين معلومين :

أشلو لمبنسينالل أن بطليموس عرف طولوعرض الزهرة مرّد صه رصده ثاون بالنسبة لنجمين معلومين من نجوم كوكبة الحمل أحدما شهالى والآعر جنوبي . فقد رصد بعد كوكب الزهرة عن الحط الواصل بين

U | . L U : L ( 0)

<sup>(</sup>۸) ما : نسبة

<sup>- 4: 6 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) [ وزاویة ع ] : غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>۱۲) ن : 🐧

هذا ونعود إلى حيث كنا فنقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جميع الأرصاد

النجمين ونسبة انقسام هذا الخط بالعمود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس الطول والعرض من ذلك : ثم نافش ابن سينا احمّالا آخرو هو في حالة رصد بعد الزهرة عن كل من النجمين نفسها وكيف يمكن استنتاج المطلوب

ننى شكل ( ١٣٩) نفرض لى البروج ، نقطتى 1 ، ت تمثلان النجمين المعلومين أحدما شهالى والآخر جنوبي . نصل 1 ت ليقطع البروج في نقطة ح ، ثم ننزل العمود ه ع من الزهرة على 1 ت و ثمدد ليقابل البروج في نقطة ر ، كما ننزل الأعمدة 1 مى ، ه د ، ت كل على البروج المعلوم لدينا :

1 عرض النجم 1 ، □ ق = عرض النجم □
 ١ عرض النجم ١ ، □ ق = عرض النجم □
 ١ ع ق = الفرق بين طول النجمين

، ه ع = بعد الزهرة عن الحط الوأصل بين النجمين ( رصدا )

، <u>و ت</u> (رسدا)

ن المثلثين **ا ح ي ، ك ح ط** :

زارية ي = زارية ط = ٩٠°

زاوية 1 مى = زاوية ك مط

ن المثلثان متشابهان وينتج أن :

$$\frac{1}{12} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1$$

لکن **ں ط ، ا ی ، د ط اللہ ح ی م**علومة

.. يمكن معرفة حرى وبالتالى حرط ومن دلك زاوية حر وبالمثل يمكن أن نعلم كلامن ( ح ، • • جموفة البعد بين النجيين

وفي المثلث حرم ر :

زاوية ح معلومة ، زاوية ع = ٩٠° ، ح ع = 1 ع - 1 ح = معلوم

ن. يمكن أن نعرف 🕳 ر ، چ ر ، زاوية ر

وفى المثلث هـ د ر

زاوية د = ۲۰، ، زاوية ر أصبحت معلومة ، ه ر معلوم

... نعرف من ذلك ه د ، د ر حيث ه د عرض الزهوة

وأخيراً ، من د ر – ح ر = د ح = الفرق بين طولى الزهرة ونقطة ح المعلومة

٠٠. يمكن أن نعلم طول الزهرة

أما الاحتمال الذي ناقشه ابن سينا فهو بفرض عدم معرفة ه ع ، ع و يدلا من ذلك نرصه

بعد الزهرة عن النجمين أي د ﴿ ، ه •

فلى نفس الشكل نفرض أن ه ع هو منصف زاوية † ه ك و نعلته إلى ر

وبمثل ماسبق من مثلثی 1 ح می ، 🍑 ح ط نختنتج ح می ، ح ط ، 1 ح ، 🗠 ح. زاویة ح

مجموع بعدين على نقطة أعظم من التى عند (كر ) من العقرب وأصغر من التى تقابلها (١) حكم أن أوجها (٢) مخالف (٣) لأوج عطارد فى الحركة التى أدركت الملك ثم بين من هذين الرصدين نسبة نصف قطرالتدوير بشكل على قياس ما فى عطارد فخرج الواصل جزءا وربع جزء من ستين جزءا من أجزاء نصف (٤) قطر الحامل .

### فصل

فى معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطارد والزهرة<sup>(ه)</sup>

ثم طلب مركز المعدل لهما ونسب الخطوط الواصلة فاستعمل غاية بعدين (٦) متضادين (٧) مسائى وصباحى ومركز التدوير على قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غاية التعديل الذى يوجبه الخارج واستخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

وفي مثلث ﴿ ه ف حيث أن ه ع منصف زاوية ه

٠٠ يمكن سرنة ء ع = 1 ع - 1 ء

ومن ناحية أخرى نحن نعلم أضلاع المثلث ﴿ ﴿ فِ وَمِنْ ذَلِكَ زُوايَاهُ

ن. زاویتی ه ا ع ، ا ه ع ( = الله م) معلومتان ·

.. مثلث f ه ع يصبح معاوما وينتج منه زاوية f ع ه ، ضلع ع ه

وفي مثلث ۔ ع ر :

زاوية حسلومة ، زاوية ح ع ر = ١٨٠ - ١ ح ه = معاومة ، ح ع معلوم

٠٠ نعلم ع ر ، ح ر ، زاوية ر

ثم نكمل البرهان كما في الحالة الدابقة لتميين طول وعرض الزهرة .

(١) سا : تقابله

(٢) سا : أوجه

(٣) في هامش، يريد أن الفلك الحامل ثابت وايس لبعد. الأبعد حركة

(٤) سا : غير موجود

( • ) [ فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج المطارد والزهرة ] : غير موجود في سا ، د ا

(٦) سا : البعدين

( A ) ما : فاستخرج

كوكب بشكل فأما الشكل (١) لعطار د (٢) فقد بناه على رصدين كان المسائى منها من أرصاد ثاون وكان ستة وعشرين جزءا وربعا(٢) إذ كان المرئى عند الأسد ست درجات وثلث والوسط على عشرة وجزء من اثنى عشر من (٤) جزء (٥) من السرطان والصباحى مارصده بطلميوس منها والوسط ذلك الوسط بعينه والمرئى (١) في الحوزاء (ك ه) بنها عشرون (٩) جزءا وربع (١٠) وقد عرف ذلك من موضعى مرئيه ووسطه فهدا لعطار د وأما بعدا (١١) الزهرة ولقد عرف ذلك من موضعى مرئيه ووسطه فهدا لعطار د وأما بعدا (١١) الزهرة والصباحى (١٢) منها كان الوسط على خمسة وعشرين ونصف (١٢) من الدلو والصباحى (١٣) منها كان (١٤) (عل ) وجزءا من اثنى عشر من جزء (١٥) والمسائى (مح ك ) (١٦) ولنفصل (١٧) لبيان الشكل ليكن أح الحط الذى كان قبل ولنفرض ح (١٦) مركز المعدل و : ر (١٩) مركز (٢٠) مدار المركز فقد بان أنه يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الحط الحارج من مركز يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الحط الحارج من مركز

```
(۱) سا : لشكل (۲) سا : مطارد
```

(ه ) سا : جزءا

(٦) سا : والمشترى

(۷ ) سا : غیر موجود

(۸) ع ، سا : وكان

(۹) 😈 ، سا : مشرين

(۱۰) سا : وربما

(۱۱) سا : بعد

(۱۲) ف : في الحامش

(۱۳) سا : فالصباحي

(۱٤) ف : غير موجود

(١٥) [ وجزءا من اثنی عشر من جزء ] : فير موجود في سا

el = : L (17)

(۱۷) سا : ولنقصه

-: 6 (11)

(۱۹) ف : غیر موجود

(۲۰) ف : ومركز

(٢١) ك : إ ق - وق سا : خط

(۲۲ ) سا : غیر واضع

(۲۳ ) ك : ولأن

<sup>(</sup>٣) **ن** : وربع (٤) سا : ڏير موجود

المعلل مارا بمركز التلوير الذي عليه هو على زاوية قائمة إذ كان وسط الكوكب على ربع من درجة الأوج (١) وهذا يوجب تقويم (٢) الزاوية فلنخرج حط على قائمة وعلى ط فلك تلوير (٣) ولنخرج ب ل ، بك (٤) مما سين ولنصل (٥) على قائمة وعلى ط فلك تلوير (٣) ولنخرج ب ل ، بك (٤) مما سين ولنصل (٥) ط ك ، ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ، ط ب وزاويتي (٧) ل ، ك المتناظرتان متداويتان فالمثلثان والزوايا مساو (٨) كل لنظيره فكل واحدة (٩) من زاويتي ب نصف جميع زاوية ك ب ل ولأن البعد المسأى كان على ك والصباحي على ل وفي الحالتين مركز التلوير على ط فجميع زاوية ك ب ل (١٠) توتر (١١) مجموع البعدين فنصفه (١٦) وهو كل (١٣) واحدة (١١) من زاويتي ب معلوم (١٥)وزاويتا ك ، ل قائمتان (١١) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتا (١٧) ب لمكان ط الوسط بل لمكانه الحقق وذلك لأن خط (١٨) ب ط خارج من مركز البروج وبه يتقوم مكان ط من البروج ومكانه الهسط كما علمت آخر وذلك لأن مكانه (١١) الوسط ما تفرزه (٢٠) زاوية أح ط (٢١) وينهي المه خط ح ط (٢٢)

```
(٢) سا : تقديم
```

(٣) سا : التدوير ا

(ه) سا ، د : ونصل

(١) سا : الكوكب

15, 05:3,6(1)

(۷) 🕶 ، سا ، د : رزاریتا

(۸) سا : مساوی

(٩) د : واحد

و ١٠ ا د : ١٠ ا

(۱۱) سا، د ؛ لوتر

(۱۲) ساء د : قنصفها

10:4(17)

(١٤) سا ، د : واحد

(۱۵) سا ، د : معلومة

(١٦) سا ، د : قائمة

(۱۷) سا: زاویتی

(۱۸) سا : خطا

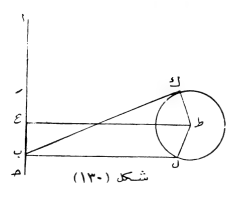
(۱۹) د : مکان

(۲۰) د : مايقرره

1 . 1 : a . L ( Y1)

له : مد ( ۲۲)

لو أخرج إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من (١) المهسط المقوم (٢) المحقق بل من الوسط المحاذى لوسط الشمس وقد علمت الفضل بن الزاوية الى للوسط والى للمعدل ولا شك (٣) فى أن الفضل بينها كما علمت



زاوية ب ط ح<sup>(4)</sup> فزاوية ل ب ط نيست زاوية بعد مسائى أو صباحى وكذلك <sup>(6)</sup> زاوية بعد مسائى أو صباحى وكذلك <sup>(6)</sup> زاوية ك ب ط <sup>(1)</sup> فلا يشكل عليك أمر تساويهما بل هم زاويتان أخريان إحداهما تنقص عن إحدى الزاويتين بمثل ما تزيد عليه <sup>(۷)</sup> الأخرى وقد <sup>(۸)</sup> علمت أن التعديل فى جانب ينقص بما <sup>(1)</sup> يزيد فى الآخر <sup>(11)</sup> أو يزيد بما <sup>(11)</sup> ينقص فى جانب خر ولكن <sup>(11)</sup> مجموع الزاويتين اللتين <sup>(11)</sup> تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة

<sup>(</sup>١) [ إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : ولا شك أن

<sup>(؛ )</sup> ف : ك ط -- وفي د : س ط ع

<sup>(</sup>ه) ف : ولذلك

<sup>(</sup>۲) ما ، د : ك ع ط

<sup>(</sup>v) سا : عليها

<sup>(</sup>۸) سا ، د : فقد

<sup>(</sup>۹) د : ما

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : جانب آخر

<sup>(</sup>۱۱) د : ما

<sup>(</sup>۱۲) د : وليكن

<sup>(</sup>۱۳) 🕶 : غير موجود – وفي ف : في الهامش

ط مأخوذة بالوسط مساویتان (۱) لضعف إحدی زاویتی ب إذ (7) إحداها(7) تنقص والأخری تزید بشیء واحد فیکون مجموع زاویتی البعدین المقومین أعنی ك ب ل هو بعینه مجموع زاویتی البعدین بالوسط(3)ونرجع الآن فنقول زاویة ط ب (3)من مثلث ط ب معلومة لأن ح ب كالبعد المقوم من الأوج و: ك ب قد علمت و مجموعها ط ب ح وزاویة ح قائمة فنسبأضلاع ط ب ح معلومة فنسب(7) ب ح من ب ط ، ط ك وسائر الأضلاع و من ب أ و من ب ر معلومة و قد خرج بالحساب أما فی عطار د فقریبا(7)من نصف خط ب ر الذی کان علم فی الشکل الأو ل لأنه خرج خمسة أجزاء و اثنتی عشرة دقیقة بالأجزاء التی بها خط ب ر عشرة أجزاء (كه) (7) د و أما فی الز هرة فخرج خط ب ح ضعف خط ب (7) و : (7)

```
(۱) سا : مساويتا
```

(٢) سا : [ ت ا د ] بدلا من [ ت إذ ]

(٣) ف : أحدما

(٤) سا : عن الوسط

(ه) ن : ل ع ع

(٦) ا : نقريباً

(۸) سا : وخسس وعثرون (۹ ) ف : 😉 د

( ﴿ ) تميين مركز المملل لعطارد والزهرة :

استعمل بطليموس لذلك أرصادا عندما كان الكوكبان عند غاية التمديل فى بعدين متضادين أحدهما صباحى والآخر مسائى وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربع دائرة عن أوج الحامل

فَى شَكُلُ (١٣٠) } حَرَّظُ الأَوْجِ وَالْحَصْيَصْ يَقَعَ عَلِيهُ نَقَطَةً ﴿ مَرَكُزُ الْمُمَالُ الْمُطَلُّوبِ تَمْيَيْهَا ، نَقَطَّةً رَ مَرَكُزُ مَدَارَ مَرَكُزُ الْحَامِلُ ، نَقَطَةً ﴾ مركز البروجِ .

نفرض مركز التدوير عند نقطة ط حيث زاوية ﴿ ع ط =٠٠٠°

ونرسم الخطين 🍑 ل ، 🍑 لى ماسين لفلك التدوير

.. موقعا ل ، ك ها البعدان الصياحي والمسائي

نصل ط لى ، ط ل ، ط ف والمطلوب تعيين ك ع

ف المثلثين طل ل س ، طل ل س :

ط ل = ط ل ، زاوية ل = زاوية ل = ٩٠ ، ط ب مشترك

.. ينطبق المثلثان وينتج أن زاوية ط ت ل = ط ت ل = ﴿ لَ تَ لَ

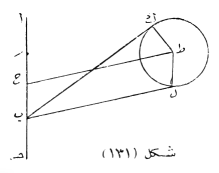
، ٠٠٠ كلا من البعد الصباحي والممائي معلوم بالرصد

٠٠ مجموعها وهو زاوية لي 🎔 🕽 معلوم

ن كل من زاويي. ط 🗨 ل ، ط 🕩 ل مىلومة وها متماويتان

لكن زارية 1 🍎 في البعد المقوم النقطة لي وذنك معلوم

. زاوية إ ى ل + ل ى ط = ع ى ط سلومة



الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعنى إلى ا نخط ب ح فى الزهرة (ب ل) بالتقريب من خطرأ إذا كان (١) أ ستين (٢) وكان خط ب ر و احدا و ربعا (٣) فيقع فى عطارد لا محالة بين ر ب وفى الزهرة بين ر أ (٤) كما علمنا علته (٥) .

## فصل

في معرفة بعد (٦) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعطار د(٨)

ثم بين بعد مركز المعدل عن مركز الحامل فى عطارد خاصة وهو (٩) ذلك الشكل بعينه مسقطا منه فلك التدوير وقد أخرج على (١٠) رعمود ر ن مساويا

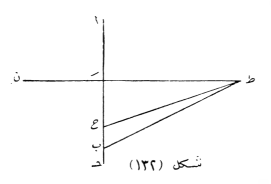
```
وفي المنلث ع ب ط :
```

نعرف النسبة <del>لل على</del> ...

أى أن موقع النقطة ع يصبح معلوماً

- (۱) سا : کان خط
- (٢) ف ، ما : شيئين (٣) ع ، ما : ودبع
  - (٤) سا : [ س ر ] بدلا من [ بين ر [ ]
  - (ه) ف : عليه وفي سا : عليه والله الموفق
  - (۲) ف : من (۷) ن : من
- (٨) [فصل في حمرفة بعد مركز الحامل عن مؤكز المهدل لعطارد]: غير موجود في سا، د
  - (۹) سا : فهو
  - (۱۰) سا : غیر موجود

ل: رأ(۱) ومعلوم أن رن يتحرك على رو تحرك (۲) الأوج و: ح ط يتحرك أيضا وتحرك ط (۲) الأوج و: ح ط يتحرك أيضا وتحرك ط (۲) مركز التدوير إلى جهة مضاده لحهة حركة رن يتوافيان(١) مما ويكون الزمانان إلى متوافيها (٥) متساء بين لا محالة وحينئد بصير ط (١) على



ن(۷) لأن مركز التلوير متى صار على هذا الخطاصار على الأوجمن الحامل و لأن مركز الحامل يتحرك لا محالة حول رحركة مساوية لحركة أعنى ن (۱) فيكون مركز الحامل دائما على الخط المستقيم الواصل بين روبين أأعنى ن (۱) وليكن (۱۱) قبطة م ولأن خط ب ر القاعدة صغير جدا بالقياس إلى خط ك ر (۱۱) فز اوية ط رب ايست أقل من قائمة بشيء محسوس فخطاط ر، م ن (۱۲) كخطواحد مستقيم عند الحس و: أر أعنى ر ن معلوم وكان علم خط ب ط و خط طر (۱۳) يعلم من ذلك فجميع ط ن معلوم و لامحالة أن م حيند يكون منصفه فيكون م ن معلوما ببتى ر م

```
(١) سا: [ ا د ا ] بدلا من [ ر : ر ۱ ]
```

<sup>(</sup>۲) سا : ويخرج ر (۲) سا : ويخرج

<sup>( ۽ )</sup> ف : قبوا فيان

<sup>(</sup>ه) سا : يوافيها

<sup>(</sup>٦) سا : تصير

<sup>(</sup>۷) سا : ر

<sup>(</sup>۸) سا : ر

ر (۹) سا : ر

<sup>(</sup>۱۰) سا : ولتكن

<sup>(</sup>۱۱) سا : قل ر

<sup>. . . (11)</sup> 

معلوما وخرج بالحساب قريبا (۱) من (۲) خط (۳) ب ح ( $^*$ ) ثم بين أن الذي وجده بالرصد منعكس صحيح وأن الأشياء إذا وضعت على ماوضه يوجب (٤) أن يكون الحساب وافقا الرصد أى أنه إذا كان الوسط على تثليث الأوج عند عاشر الدلو أو التوأمين ( $^0$ ) كان مجموع فضل التعديل من الجانيين (مر  $^0$ ) وهو ما يوتره قطر فلك التدوير فليكن القطر المار قطر بالبعدين هو خطأ ب حده و: أ أوج و: ه حضيض و: ب مركز مدار الحامل و: ح مركز المعدل و: د حيث ( $^{(1)}$ ) الإبصار وليكن على ر تلوير بعده عن الأوج ثلث ( $^{(4)}$ ) دائرة ونصل ( $^{(A)}$ ) حر ( $^{(4)}$ ) ونكون زاوية ح معلومة وهي توتر ( $^{(1)}$ ) الثاث وليكن ب ح هو الحط الحارج من

(١) سا: قريب

(۲) ما : ط من

(٣) سا : فير موجود

( . ) جميين بمد مركز الحامل عن مركز الممدل لعطاره :

نفرض أن ﴿ حَخَطَ الأُوجِ والحَضيض (شكل ۱۳۲) يقع عليه نقطة ع مركز المملل ، ر مركز مدار مركز الحامل ، ع مركز البروج ، ط مركز التدوير

من المعروف في حالة عطارد أن خط الأوج ر ﴿ أَو رَ فَي المَسَاوَى لَهُ يَتَحَرَّكُ جَوْلُ رَ مُحْرَكًا مَهُ الْأُوجِ ، وأَنْ مِ فَي يَتَحَرِكُ أَيْضًا فَي عَكَسَ الانجاء حتى إذا تَلاقيا أصبحت نقطة فَل عند الأوج ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول ر = حركة الأوج أو حركة في حول ر . وهذا المركز يقع دائمًا على الخط ر في وليكن نقطة م

😷 زاوية ط ر 🍑 🖚 قائمة تقريباً

ن ط ر ن خط مستقيم حيث نقطة م منتصفه

وفى المثلث ط ر 🕶 :

زاویة ر جه ۹۰° ، ط ف معلوم

يمكن معرفة ط ر ومن ذلك نعلم ر م وهو البعد بين مركز الحامل ومركز المعدل
 وقد تبين من الحسابات أنه يساوى تقريباً الحط ع ع

(٤) سا : ټوجب

(ه) سا ؛ غیر والدح

(٦) ف : جيب

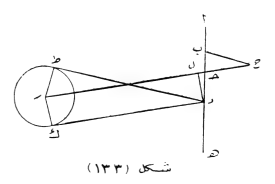
(٧) 🕶 : غير واضح

(۸) ف ، سا : وفضل

(۹) ف ، سا : جزء

(۱۰) سا : بوتر

مركز مدار الحامل إلى مركز الحامل وهو ح رليكن هذا الخط محركا لمركز الحامل فتكون زاوية أب ح (١) مداوية لزاو ، أ ح ر لأن حركتي مركز انتدوير و ، كز الحامل على الخلاف متشابهتان (٢) في السر عة وكل (٣) واحدة (١) منها تكون (قف) (٥) نبقي (٨) زاوية حب ح بعد زاوية أب ح (س) (٩) جزءا ويبتى مجموع زاويتي ح ، ح من مثلث ب ح ح مساويا ! : (قك) (١٠)



ولأن ضاعى ب ح ، ب ح (١١) بالتقريب متساويان (١٢) إذ بان أن الحط الواصل بين مركز مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل (١٣) مساو للواصل بين مركز مدار حركة (١٤) الحامل وبين مركز (١٥) المعدل فيكون إذن (١٦) كل واحدة من

```
(۲) ع ، سا : متشایان
                                                     (١) ن : اغ
                     (٤) سا : واحد
                                                       (٣) سا : كل
                                (ه) ف : فك – وفي سا : مائه وعثرون
                (٧) نما ﴿ مَائَةُ وَثَمَانُونَ
                                                        は: し(7)
                                                        (۸) سا : فبق
                                                       (۹) سا : ستين
                        (١٠) ف : [ر: فك] - وفى 🍑 : المئة ومشرين
                   (۱۱) ن : رع ، ع ج رن ما : إ ع ع ، ع م
                                                  (۱۲) ف : مساویان
                          (١٣) [ وبين مركز الحامل ] : غير موجود في سا
(١٤) [ مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل مساو للواصل بين مركز مدار حركة ]: في هامش
                 ف --- وفي له : [ مدار حركة ] غير موجود - وفي سا : مركز
       (10) [ الحامل مساقر الواصل بين مركز الحامل وبين مركز ] : في هامش ك
                                                       iaj , L (17)
```

زاوینی ح ، حنصف (قلک )(۱) أعنی (س) (۲) مثل زاویة ب فیکون المثلث متساوی الأضلاع وقد کانت باقیة دحر (۲) (س) (٤) جزءا فهی (۰) مثل مقاطعتها (۲) فعخط حر مستقیم وقد کان علم نسبته إلی ب ح أعنی إلی حرح فبای حر معلوم و نخرج من دعود (۷) دل (۸) علی حر فیقع داخلا لأن زاویة دحر من مثلث (۹) دحر (۱۰) حادة ولیکن (۱۱) عموددل ومثلث حدل القائم الزاویة معلوم زاویتین وضلع حد ف : حل (۱۲) منه (۱۳) و : دل معلومان و باقی ل ر (۱۶) معلوم فیعلم من ذلك (۱۰) مثلث دل ر لأنه معلوم ضلعین و زاویة قائمة فیعلم (۱۲) خط د ر و : ر ط نصف قطر التدویر معلوم و کذلك ر ك رز اویتا ك ، ط (۱۷) قائمنان (۱۸) فیعلم زاویة ك د ط و خرجت باخساب علی موافقة الرصد (\*) .

```
(۱) سا : مائة وعشرين
```

<sup>(</sup>۲) سا : ستين

<sup>(</sup>٢) ن : د ح ل - وني ما : د ع

<sup>( ۽ )</sup> سا : وستين

<sup>(</sup>ه) 🕶 : وهي

<sup>(</sup>٦) 🕶 : مقاطمها

<sup>(</sup>۷) سا : عمودا

<sup>(</sup>۸) سا : قیر موجود

<sup>(</sup>٩) [ د ح ر من مثلث ] ؛ غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ف: دور - وفي سا: - ودر

<sup>(</sup>۱۱) 🕶 ، سا : فليكن

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) [ من ذلك ] : فير موجود في ف

<sup>(</sup>١٦) سا : ويبلم

<sup>(</sup>۱۷) ف : **ل** ، ط

<sup>(</sup>۱۸) [ وزاویتا لی ، ط قاممتان ] : غیر موجود نی سا

<sup>( • )</sup> مقارنة الرصدبالحاب لعطارد : :

قارن بطليموس الرصد بالحساب فى حالة عطاره عندما يكون الوسط عند تثليث الأوج (الوسط هو الزاوية بين الأوج ومركز التدوير بالنسبة لمركز المدل ). وقد اثبت أن كلا من الحساب والرصد يعطى فى هذه الحالة :

مجموع فضل التعديل من الجانبين أى الزاوية المقابلة لقطر فلك التدوير عند مركز الإبصار ٥٠٠ \* ٧٠٠

فليكن في شكل (١٣٣) ا ت حد ه الحط المار بالأوج أ ، و وركز مدار مركز الحامل ف ، ومركز المدار مركز الحامل ف ، ومركز المعدل ح ، ومركز العدوير عنه التثليث ، أي أن زاوية أ حرر حد ١٢٠ ، ف ع الحط الواصل بين مركز مدار الحامل ومركز الحامل أي الحط المحرك المركز الحامل .

حيث أن حركة مركز التدوير من جهة إ حـ حركة مركز الحامل من جهة إ ومضادة لها .. زاوية إ ع حـ ١٢٠° .. زاوية ح ك ع حـ ٦٠٠

لكن ع ع ع ع ع تقريباً لأننا وجدنا أن المسافة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل تساوى المسافة بين مركز مدار الحامل ومركز الممدل .

ن زاوية ع - زاوية ب مع - ٦٠°

لکن زاریة د م ر س ۱۸۰ س ۱۲۰ مه ۹۰ م

ن مرع على استقامه و م

 $\frac{3 c}{12} = \frac{3 c}{2} = \frac{3 c}{2} = \frac{3 c}{2}$ 

ئ د ر پمبیح معلوما

والآن نسقط د ل عودا مل ہو ر

ن في المثلث د م ل :

زاوية 🚺 قائمة ، 🕳 د مىلوم ، باق الزوايا معلومة

الم يمكن معرفة لم ل ا د ل

∴ المستقيم 🕻 ر يصبح معلوما

وفي المثلث د في ر :

الضلدان د ل ، ل ر مطومان ، ژاویة ل قاعمة

٠٠ د ر يصبح معلوماً

وفي المثلثين د ر ك ، د ر ل القاعما الزاوية :

رطف ، در ، راج ، در کلها معلومة

نه نعلم الزاويتين ط د ر ، **ل** د ر .

عبرمها ط د ر + ل د د - ل د ط - سلوم
 وقد خرجت تبديا بالحباب ساوية الردد

### فصل

### في تصحيح حركات عطار د الدورية (١)

ثم بين بعد ذلك (٢) كيف صحح الحركات الدورية فأما الوسط فهو مساو لوسط الشمس وأما الاختلاف فبينه في كل واحد منها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (٣) الكوكب ومعلوم بالرصد (٤) تعديله أما عطار د فرصده (٥) بالقياس إلى قلب الأسد (٦) وإلى القمر أيضا بأن كان متخلفا (٧) عنه بقريب (٨) من جزء واحد وسدس جزء (٩) فكان وسطه فى الثور (كب لد)(١٠) ومكانه المعدل ببعده المسائى فى الحوزاء (ير ل) وإذ (١١) علم هذا فيسهل (١٢) أن يعرف مكانه فى الاختلاف (١٣) فلتكن زاويتا أحر، أب ح منفرجتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وراويتا أب ح (١٤) ، أحر تكونان (١٥) متساويتين (١٦) ونصل (١٧) رح، ح (١٨) وعلى (١٩)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات عطار د الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

<sup>(</sup>٢) سا، د : ذلك أنه

<sup>(</sup>٣) سا : بوسط – وفي د : فوسط

<sup>(</sup> ٤ ) د : فير واضح

<sup>(</sup>۷) سا ، د : مختلفا

<sup>(</sup>٨) د : تقريب

<sup>(</sup>٩) [ واحد وسدس جزء ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٠) ف : لب له - رق د : كب ل له

<sup>(</sup>۱۱) د : فإذا

<sup>(</sup>۱۲) ف : فـمل

<sup>(</sup>١٣) [ ببعده المسائل في الجوزاء ( يبرل ) وإذا علم هذا فيسهل أن يعرف مكانه في الإختلاف] :

اغیر موجود فی سا

<sup>- 41: 3 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۵) سا : يكونان ــ وفي د : تكون

<sup>(</sup>۱۱) د : متساويين

<sup>(</sup>۱۷) با : ونصل (۱۸) [ z ح ] : فير موجود في ما . د

ب ) روان کے دروایه (۱۹) سا ، د : وولیه

حر (۱) من ح عود ح م ومن د عود د ن ولیکن (۲) ل موضع الکوکب و نصل (۳) د ل ، ر ل ( $^{(1)}$  و تخرج د ر ، حر إلى ط ، ك على استقامة خطى د ر ، ح ر ویکون ط الأوج الثابت الذی لا یتغیر و : ك الذی بالرؤیة و یتغیر و نخرج عود ر س فلأن وسظ الشمس معلوم فزاویة أ ح ر معلومة و کذلك ( $^{(0)}$  أب ح ( $^{(7)}$  و باقیة ح ب ح معلومة ( $^{(V)}$  و لان ب ح ، ب ح مساویان ( $^{(A)}$  فزاویتا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة ( $^{(P)}$  الأضلاع ولأن زاویة ب ح معلومة و زاویة ب حم معلومة و زاویة ب ح معلومة و زاویة ب ح معلوم فإذن ( $^{(1)}$ ) مثلث ح ح م معلوم و زوایاه و نخرج ( $^{(11)}$ ) م ح  $^{(O)}$  بالحساب ( $^{(11)}$ ) (أنح ) ( $^{(V)}$ ) بالأجزاء التي بها ح ر ستون جزءا ( $^{(A)}$ ) و : ح ( ب ما) ( $^{(P)}$ ) و : ح م ( $^{(Y)}$ ) نح ( $^{(Y)}$ )

```
(۱) سا ، د ؛ غبر موجود
                                             (۲) سا : ولتكن
                                          (٣) سا ، د : فنعبتل
                                    (؛) سا، د: د او ، ر ل
                                             (ه) د : فكذلك
                                        - U 1 : 3 ( L ( 7)
                (٧) في د بمه ذلك : فلذلك إ ن ح وباقية ح ن ع مماومة
                                           ( ۸ ) سا : متساویتان
                                          (۹) سا . د ؛ ونسبة
                                           - 2 4: 3 (11)
                                             (١١) سا: فإذا
                     (۱۲) [ فإذن مثلث ح ع م معلوم ] : مكرر في د
                                         (۱۳) سا ، د : ونسبة
                                           (۱٤) سا : ونخرج
                                          20:36 [10]
                                      (۱۹) سا ، د ؛ غیر موجود
                  (١٧) ما : ١ رج – ف : ١ يح – وفي د ي ١ لح
                                     (۱۸) سا ، د : غیر موجود
(١٩) [ و : ح ع ( عا) ] : ق هاش ف – وتى ف : غير موجود – ونى سا
                                          [ ( د يا ) ]
                                      (۲۱) ف : بح - وفي سا ، د : ثمان وخسون
```

دقیقة فیکون م ر قریبا من مساواة ح ر (۱) لأن قاعدة ح م (۲) قریب من (نج) (۲)دقیقة وزاویتان ، د ح ر ( $^{(1)}$  معلومتان و : ح د معلوم ف:  $^{(1)}$  معلوم (۱) و :  $^{(1)}$  معلوم ف :  $^{(1)}$  من بعد ( $^{(1)}$  م ر ( $^{(1)}$ ) معلوم ف :  $^{(1)}$  و  $^{(1)}$  من بعد ( $^{(1)}$  معلوم و :  $^{(1)}$  و نوتر ( $^{(1)}$ ) بالرصد معلومة ( $^{(1)}$ ) و :  $^{(1)}$  قائمة فمثلث ردس معلوم و :  $^{(1)}$  ر س معلوم من ضلعین وقائمة وجمیع زاویة ل رد تنقص زاویة د رن تبقی زاویة ن ر ل ( $^{(1)}$ ) معلومة و خارجة ل ر ك مع مقاطعة ك ر ط معلومتان ( $^{(1)}$ ) فقوس ط ل معلومة ( $^{(1)}$ ) و خرج ( $^{(2)}$ ) بالحساب (وسط كر) ثم استعمل رصدا ( $^{(1)}$ ) آخر

```
(۲) ف، د: حر
                                   121 ( 1 (1)
             (٣) ت : بح - وأن سا ، د : ثمان وخسون
    (؛) ف ، سا ؛ ن ، ن ح د - وني د ؛ ن ، ن ي د د
                            (ه) د : [ ن : ح ر ]
                            (۲) سا ، د : غير موجود
                            [ 3 . : ] : L (v)
   (٩) سا : من ع
                                 (۸) ساءد : مریعا
                               (۱۰) د ؛ غير موجود
                                   (۱۱) د : فبوټر
                                 (۱۲) ف : وزاريتا
                                 (۱۲) ما : ق د س
                                  (١٤) سا : معلوم
                                (١٠) ما: ٥ ر ل
   (١٧) سا : معلوم
                                 (١٦) سا : معاومان
                   (۱۸) ت : رصه - وق سا : وصدا ا
```

( ه ) تصحيح موقع عطارد من الأوج المرانى المتنير إلى الأوج الثابث :

ق شكل (۱۳۶) نفرض المستقيم ع من حد دخط المراكز حيث نقطة م مركز مدار مركز الحامل ونقطة ح مركز التدوير حيث ونقطة ح مركز التدوير حيث الكوكب عند أن .

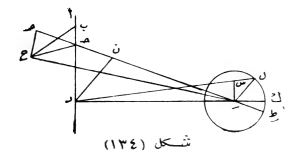
نصل حد ونمده ليقابل التدوير في نقطة ط .. ط الأوج الثابت ونصل د ر ليقابل التدرير في نقطة في .. في الأوج الموقى المتغير المفروض أننا رصدنا زاوية في د رأى حرفنا القوس في في والمطلوب إيجاد القوس في ط

نصل عه ع م ع ، ل ر ، ر ع وننزل السودين ع م ، د 3 مل ح ر والسود ي بر ل د ل

بما أننا نعرف الزاوية الى سارها مركز التدوير ر = { ح ر وهي تساوى وتضاد الزاوية الي

```
ن ح ك ع = ١٨٠ - ١ ك ع = معلومة
لكن ب ح = ب ح لأن المسافة بين مركز الحامل ومركز مدار، تماوى المسافة بين مركز مدار،
                                                            ومركز المعدل .
                                   ئ. زاویتا ں ء ع ، ں ع ۔ سلومتان
                             من ذلك يمكن معرفة نسب أضلاع المثلث • - ع
                                    ومن جهة أخرى نحن نعام زاوية 🕽 ؎ ر
                                 ن. د م ر = ۱۸۰ – ۱ م ر = معلومة
                           ولکن زاویت د ح ر تقابل زاویة 🕶 ح م بالرأس
                                           .. ت ح م = د ح ر معلومة
                    ن زاوية ع ح م = ن ح ع - ن ح م نصبح معلونة
                                                     وفي المثلث ع م م
                    زارية ع ح م معلومة ، زاوية م = ۹۰° ، ح ع معلوم
                    🖰 المثلث يصبح معلوما ومن ذلك نعرف قيمة م ہے ، ع م
                                                   وفي المثلث 🕳 د 🐧 :
                                         زاوية 👣 🖘 ۹۰ ، 🕳 د معلوم
                              ن نعلم ح 🕻 ، د ن وبذلك يصبح ر ن معلوماً
                                                  وفي المثلث رد 🐧 :
                           زاوية ن = ٩٠° ، والضلعان د ن ، ر ن معلومان
                                               ٠٠ عكن معرفة الضلع ر د
                                                   وفی المثلث ر د س :
       زاوية س ≔ ۹۰° ، والضلع ر د معلوم ، وزاوية ر د س معلومة بالرصد
                           .. نستطيع إبجاد الضلع ر س والزاوية س ر د
                                                   وفي المثلث ل ر س :
                         زاوية س = ٩٠° ، والضلعان ر س ، ل ر معلومان
                                           ن. مکن معرفة زاوية ل ر س
                      ن. زاویة ل ر د = ل ر س + س ر د نصبح معلومة
                            ن زاریة ن ر ل = ل ر د = د ر ن معلومة ...
                     وبذلك زاوية ل رطي = ۱۸۰ - ن ر ل بصبح معروفة
                                          أى أن القوس ل ط يمكن إيجادها .
```

سادها مركز الحامل ع = 1 س ع ١٠٠١ م ر = 1 س ع



معلوم التاريخ فبن أيضا البعد من الأوج فيه (۱) فعلم أنه في مدة ما بين التاريخين (۲) كم دورة تمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاضلة واعتبر (۳) أيضا بعدا صباحيا بقياس الكوكب الذي (٤) في (٥) جبهة (١) العقرب قال فكان بعد عطارد (٧) من الحط المستقيم (٨) المار بالكوكب (١) الشهالي من الحبهة والوسط منها أما إلى الشرق (١٠) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشهال من الكوكب الشهالي (١١) فقريب من قطرى القمر فعرف من ذلك موضع عطارد أما أن (١٢) كيف يعرف ذلك فأقول ليكن الشهالي نقطة او الحنوبي الذي هو الوسط من الحبهة نقطة بويقاطعهما خط البروج على ح وذلك الحط ده ولنخرج عمودي أه، ب د على مثل ما ذكرنا في شكل آخر وها وموضعاها (١٣) معلومان بالتاريخ وليكن الكوكب

<sup>(</sup>۱) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>٢) سا : التاريخ

<sup>(</sup>٣) سا : فاعتبر

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : إلى

<sup>(</sup>١) ا : جهة

<sup>(</sup>٧) سا : الزهرة

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

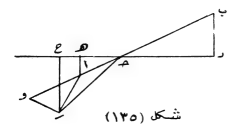
<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) في هامش 😉 : المشرب 🗕 وفي سا : المغرب

<sup>(</sup>۱۲) ف : فى الهامش -- وفى سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ت : وموضعهما - وفي سا : ومسقطها

إلى الشمال والمشرق (۱) من خط ب أعلى نقطة (۲) و غرج عمود رو و هو (۲)بعده (۱) من الحط ممقدار قطر القمر ونصل أر وهو بعده عن الشمالي (۱۰) إلى الشمال فضعف رو (۱۱) وكل ذلك معلوم ونصل حر فيعلم على قياس ما مضى لك مثلثي ب حد، أحده وزواياها (۷) ولأن ضلعي أر، رو (۱۸) من مثلث أر و معلومان (۱۱) فالمثلث معلوم فجميع حو (۱۱) معلوم وزاوية و (۱۱) قائمة فمثلث و حر معلوم فجميع



زاوية حر(۱۲)معلومة(۱۳)فإذا أخرجنا عمود رح كان مثلث حر حمعلوم زاويتي حالقائمة و :حر(۱۶)المعلومة (۱۹)وهو طول و :حر(۱۶)المعلومة (۱۸)وهو طول

```
(١) سا : والمغرب
             (۲) سا : ر ۔
                                                    (۳) د تئهر
                                                    (٤) د : بمدما
                                                    (ه) سا ؛ الشمال
                                                     (٦) يا : ر
                                                 (٧) سا : وزواياها
                                               (۸)ن : ۱ ر : ۱ و
                                                   (٩) سا : معلوم
                                                   (١٠) سا : ۔ ر
                                                     (۱۱) ف : م
                                                     (۱۲) ف : ع
                    (١٣) [ فجميع زاوية ح معلومة ] : غير موجود في سا
                    (١٤) ف : [ و : ٤ ] - وني سا : [ و : ﴿ وَ ]
(١٥) [ و : ح المعلومة ] : في هامش ف – وفي ف ، سا : [ المعلومة ] غير موجود
                                                  (١٦) سا : معلوم.
                                                  (۱۷) 🕶 : وضلع
         (١٨) ف : ح و – وفي هامش پ : فعلم ع – وفي سا : ح ع فعلم ع
```

## عطارد (١) و : رح وهو عرضها (\*) فيمثل هذا اعتبر بطلميوس حكم هذا الرصد

(١) • ، ف ، سا : الزهرة

( ﴿ ) تِمينِ طول وعرض عطارد :

عين بطليموس احداثيات عطار دعن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فعل فى حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين فى كوكبة العقرب معلومى الاحداثيات ، أحدما شمالى والآخر جنوبى وقد رصد بعد عطار دعن الخط الواصل بين النجمين فوجده حيثة مساويا نصت قطر القمر

كما رصد بعده عن النجم الشالى فوجده ضعف قطر القمر

ومن ذلك أمكنه تعيين إحداثيات عطارد بالطريقة الآتية :

ق شكل (۱۳۵)نفرض نقطة ( النجمالثهالى ونقطة ل الجنوبى ، وليكنءطارد عند نقطةر ، فيكون حسب الأرماد ( و = ضعف قطر القمر ، ر و العمودى من ر على ( لك = قطر الةمر

ولنفرض أنْ دَحَ يمثل دائرة البروج ونسقط عليه الأعبدة ﴿ هَ ، رَحَ ، كَ دَ

ف المثلثين 🍑 د 🕳 ، 🕽 ه 🤝 :

زارية د = زارية ه = ٩٠٠ ، زارية 🗨 🕳 د = زاوية 🕽 🕳 ه

.. المثلثان متشابهان وينتج أن <u>ن د</u> = <u>د ح</u>

لكن 🗗 د 🕂 🕽 ه 😑 مجموع عرضي النجمين 😑 معلوم

، ﴿ ﴿ حَ عَرَضَ النَّجَمِ الشَّهَالَى ﴿ = مَعَلُومُ

، د خ + ه ح = الفرق بين طولى النجمين = معلوم

٠٠. يمكن معرفة ه ج ومنه نعرف د ج

وما دمنا قد عرفنا أضلاع المثلثين فقد أمكن معرفة الزوايا

ن یصبح ندینا معلوما زاویة ه ح ۱ وضلعی • ح ۱ ح ۱
 وق المثلث ۱ ر و :

.٠. زاوية **و** = ٩٠٠ ، وانضلعان ( ر ، ر **و** معلومان

٠٠. يمكن معرفة الضلع 1 و

.. - و = - 1 + 1 و يصبح معلوما

وفي المثلث ۔ ر و

زاوية و = ٩٠°، والضلعان ح و ، ر و معاومان

.. نعرف من ذاك الضلع ح ر والزاوية ر ح و

ن زاوية ع م ر = ه م إ + ر م و تصير معلومة

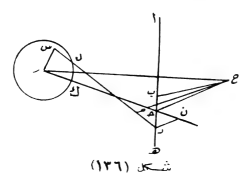
وفی المثلث ہے مے ر

زاوية ع = ٩٠° ، زاوية ع ح ر معلومة والضلع ح ر معلوم

٠٠. يمكن معرفة ع ر وهو عرض الكوكب عطارد

وكذنك نعرف ح ۾ الذي منه يخرج طول عطارد

في عطار د فوجد حاصله في المقرب (حك) و وسطه أعنى وسط الشمس بالحساب في العقرب (ك ن ن ) (١) وأما الشكل الذي بينا (٢) على ما وجده لهذا الرصد فمثل ذلك الشكل بعينه قال (٣) وإن تفعل مافعلنا إلا أنا نجعل زاويبي ب ، ح إلى الأوج حادتين ويقع ل إلى الحانب (٤) المقابل (٥) الأول وأقرب (٦) إلى الخضيض فيقع عود رس (٧) أعلى (٨) من نصف قطر رال ونعرف نسبة (٩) مثلث ب ح حكما عرفت ثم



يعرف (١٠) من مجموع زاويتي ح المعلومتين و : م القائمة وخط حرح من (١١) مثلث حرح م ثم يعرف (۱۲) مثلث رح م من ضلعين وزاوية م (۱۳) فيعرف ر م فيكون (١٤) خط (١٠) ح م ر بالحساب (ساير ) (١٦) ونعرف أيضا مثلث دحن

> (۲) سا بی

(٤) سا جانب

١١) ا

غير موجود L(T)

(ه) 🕶 : بين السطرين

(٦) سا : أقرب

(۷) سا : رس (

(۸) سا : عل

(۹) سا : نسبته

(١٠) سا : ټمرف

(۱۱) سا : غیر موجود

(۱۲) سا : تعرف

(۱۳) سا : غیر موجود

(١٤) سا : ويكون

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) سا : ياير

من زاویة د حن المقاطعة لز اویة م حب المعلومة وقائمة ن (۱) وضلع حد فیعلم (۲) مثلث در ن ویعرف رد (۳) الموتر من مثلث ر ن د (۹) ویعرف باقیة أ د روقد عرفت أ دل بالرصد فیعرف (۵) ر د ل ویعرف مثلث د ر س من معرفة زاویتی د ، س القائمة فیه (۲) وضلع ر داندی علمت من مثلث ر د ن ویعرف مثلث س ر ل (۷) من ضلعی ر س ، رل وقائمة س فیعرف (۸) ك ل و هو البعد, من الحضیض الثابت فیعرف زاویة ر ل س (۹) و تعلم خارجة ط ر ل وقد (۱۰) ثبت مها ط ر ك (۱۱) المعلوم (۲۰) یبتی ك ر ل معلومة (۱۳) فیعلم ك (۱۵) وخرج ك ل بالحساب ( د لب) (۱۰) حرما و ( ن د ) (۱۲) دقیقة (\*) .

```
(١) [ وقائمة 🐧 ] : غير موجود في سا
```

(۱۱) ف : ط ر ل م ، والجملة [ ط ر ل وقد ثبت منها ط ر ل م ] في الهامش-[ وقد ثبت منها ط ر ل ے ] : في هامش ف وغير موجود في ما

(١٢) سا : المعلومة

(۱۳) سا : غیر موجود

(١٤) في هامش 🕶 : وهو البعد من الحضيض الثابت

(١٥) ف : د 🕒 - وفي سا : لب

[(4) ]: [(17)

( • ) ثصحیح موقع عطارد :

نفس البرهان المذكور مع شكل (۱۳۶) سوى أنه اعتبر زاويتي ﴿ ح ر ، ﴿ • ع المتساويتين حادثين بدلا من منفر جتين (شكل ۱۳۶)

<sup>(</sup>٢) سا: نعلم

<sup>(</sup>٣) [ ويعرف رد ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup> ٤ ) سا : ر 🕶 د

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود

## فصل

## في تصحيح حركات الزهرة الدورية (١)

وأما (٢) الزهرة فقد صحح أيضا حركاتها الدورية بمثل ذلك فإنه اعتبر رصدين رصدا قديما ورصدا لنفسه فأما (٣) رصده فقد اعتبر حاصل (٤) الزهرة في بعد صباحي مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجده في العقرب (ول) واعتبره أيضا بالقياس إلى الكوكب الذي في جهة (٥) العقرب و بالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من القوس (كحه) (١) وبالوسط (كبط) فلها عرف هذا استخرج منها مكان الزهرة في الاختلاف بشكل فقال (٧) ليكن أه ذلك الحط بعينه و:ب مركز المعدل و: حمركز الجامل و: د مركز البروج (٨) وليكن الكوكب على ك (١) ولنجز (١٠) على ر: درح ؛ ب رط (١١) فيكون ط الأوج الثابت و: حالأوج المرشى الذي يتغير ولنصل دك وعمود رن وعمودي حل، دم على ب ر (١٢) وقصدنا هو قوس ط ك وزاوية هب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئي يصبر ط ك وزاوية هب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئي يصبر وقاعمة ل (١٢) و غرج (١٧) خط رل في الحساب مساو (١٨) بالتقريب ل : حر (١٩)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

lot : la ( Y )

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) سا : و'نخرج .

<sup>(</sup>١٢) ف: رد.

<sup>(</sup>۱۳) سا : المرثى .

<sup>.</sup> J u = : L (18)

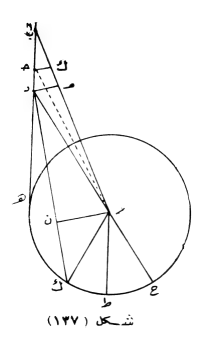
<sup>(</sup>١٥) سا : فير موجود ."

<sup>(</sup>١٦ ) سا : [ وزا رية ل القائمة ] بدلا من [ وقائمة ل ] .

<sup>(</sup>۱۷) سا: ونخرج،

<sup>(</sup> ۱۸ ) ف : مساوية - و في سا : مساويا .

<sup>(</sup>١١) ف: [ل: حال] - رؤيا: [ل: ١٠ - ر]



لأن حل القاعدة (لد) دقيقة ن وذلك لا يخالف بين هذين الساقين بما يعتد به و : مل مساو لخط ل ب (۱) لأن د ح (۲) مساو لا : ح ب و يبتى م ر معلوما ويكون م ب (۳) ضعف م ل (٤) ف : م د (٥) ضعف ح ل ويعلم مثلث ردم من ضلعی (۱) رم ، م د (٧) وقامحة وزاوية ه د ك (٨) معلومة وباقية رده معلومة فجميع زاوية رد ك معلومة فيعلم مثلث در ن (١) ومثلث ك رن وزاوية (١٠) ك رد (١١)

U1: L(1)

<sup>(</sup>۲) ف : د ع

<sup>(</sup>٣) ف : م ن - وفي سا : م د

J - : L(1)

<sup>(</sup>ه) ن : [و : م د] - وني سا [ i : ح د]

<sup>(</sup>٦) سا : ضلع (٧) سا : ر د ، ب م

e , a : L (A)

<sup>(</sup>۹) [ فيعلم مثلث در 🐧 ] : غير موجود في سا

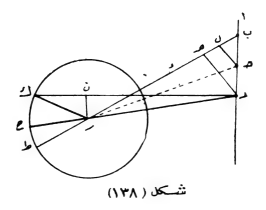
<sup>(</sup>۱۰) سا : وجميع زاوية

<sup>(</sup>۱۱) سا : ل و د فيعلم مثلث درن

وبقیت (۱) خارجة ك رح معلومة ينقص منها مقاطعة ط رح المعلومة (<sup>۱</sup>) نبقى ك رط معلومة (<sup>۳)</sup> وهي التي للأوج الثابت ويبتى (<sup>۱)</sup> قوس ط ح ك (<sup>()</sup> معلومة (\*)

```
(١) سا : و تبق
                                                          (۲) سا : معلوما
                            (٣) [ تبقی لی رطل معلومة ] : غیر موجود فی سا
                                           (٤) ت : فيق - وفي سا : فيبق
                              (ه) ف : ط ح ل - وفي سا : ط ع م ل
                      (*) تصحيح موقع الزهرة من الأوج المتغير إلى الأوج الثابت :
في شكل (١٣٧) نفرض المستقيم 1 ه خط المراكز حيث نقطة 1 الأوج – • مركز المعدل .
نقطة ح مركز الحامل ، د مركز الإبصار ( مركز البروج) . ولتكن نقطة 💪 موقعالزهرة على فلك التدوير
الذي مركزه نقطة ر ، نصل 🍑 ر وأعده ليقابل محيط التدوير في نقطة ط فتكون هي الأوح الثابت .
                        ونصل د ر و ممده ليقابل المحيط في ع فتكون الأوج المرئي المتغير .
                        المطلوب تعين القوس ل ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت .
                 نسقط العمودين حل ، دم على • ر والعمود ر في على د ل
    المعلوم لدينا زاوية ه 🗨 ر = بعد الوسط عن الحضيض ، وكذلك البعد 🗨 🕳 = 🕳
                       والمسافة ۔ ربن مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية ه 🕶 ل
                                                       في المثلث ت م ل
                    ، ف حاملوم ، زاویة ف معلومة
                                                        زاوية ل == ٩٠°
                                            ن يمكن سرنة حل ، ك ل
                                                     وفى المثلث ل ح ر :
                            زاوية ل = ٩٠° ، ل ح معلوم ، ح ر معلوم
                                                 ن من ذلك نعلم قيمة ر ل
، ن ع = = د في المثلث ف د م ، ح ل يوازي د م الأمها ممودان على ف م
                                                      .: ب ل - ل م
                                       .. يمكن سرنة رم = رل - ل م
                                  ومن ذلك أيضاً نعلم مج د لأنه يساوى ٢ ل -
                                                       وفى المثلث ردم :
                           زاویة م 🗕 ۹۰° ، والضلعان م د ، ر م معلومان
                                  ٠٠. نستطيع تعيين النسلع د ر والزاوية ر د م
                     ن. نوجه الزاوية ر د ه = ۱۸۰ - ( ر دم + · دم)
                        ٠٠ زاوية ر د ل = ر د ع - م ك ل تصبح معلومة
                                                       وفي مثلث ر د 👸 :
                     زاوية 🐧 = ۹۰° ، الضلع د ر معلوم ، زاوية ر د 🐧 معلومة
                                         ٠٠. نعرف زاوية در 🐧 وضلع ر 🕉
```

وخرجت (١) بالحساب ٢٣٥ جزءا و ٣٢ دقيقة (٢) و أما الرصد الآخر فرصد قديم لبعد صباحى قد رصدت (٣) فيه الزهرة وكانت (٤) مستحوذة على الكوكب الذى على طرف جناح السنبلة الحنوبي وعرف (٥) موضع (٦) الكوكب لذلك التاريخ فكان مكانها في السنبلة



(دى) (٧) ووسط الشمس في الميزان (ك نط) (١) وقد جاوز (٩) بعدها(١٠)

```
ونی مثلث لی رق :
```

زاوية 🕻 ≔ ٩٠ ، الضلعان ر 🐧 ، ر 🖢 معلومان

نعلم زاوية لى ر ن

ن. زاوية لى ر د = لى ر ن + د ر ن تصبح معلومة

ومن ذلك نعرف زاوية لى ر ع = ١٨٠ – لى ر د

نکن زاویة ط ر ع = م ر د = معلومة

ن. زاویهٔ لی ر ط تصیر معلومهٔ

وبذاك يمكن تصحيح موقع الزهرة ل بالنسبة إلى 🎩 الأوج الثابت

- (۱) سا : وخرج
- (٢) سا : [ د ل لب ] بدلا من [ ٢٣٥ جزءا ، ٣٢ دنيغة ]
  - (۲) سا : رصد
  - (٤) سا : فكانت
  - (ه) سا : مرت
  - (۱) سا : غیر موجود
    - (٧) سا : عدى
  - 1 5 4 . . . (1)
  - (A) ف: الى ق ط وفي ما : الى يط
  - (٩) سا : [كان **ط و** ر] بدلا من [ جاوز]
    - (۱۰) سا : بعده

الصباحى إذ كان رصد قبل هذا الرصد بأربعة أيام فكان (١) هذا الكوكب وجد (٢) عيث إذا قيس بوسط الشمس فكان (٣) بعده ( مب لح) (٤) و هو (٥) يستخرج مكان الكوكب من أوج التدوير من هذا الرصد بشكل مثل الذى للرصد الأول إلا أن قطر الخارج لا يقطع التدوير والتدوير متقدم على حضيض الحامل فلأن زاوية هب ر فمثلث ب ح ل معلوم وأيضا (١) ب د م ، ح ر ل ، د ر م (٧) وأيضا د ر ن ، ر ك ن (^) ويعلم جميع زاوية ك ر د (٩) وخارجه ك ر ط فنضيف (١٠) إليها مقاطعة ط ر ح (١١) لزاوية ب ر د (١٦) المعلومة يبقى زاوية ح ر ك (١٣) معلومة فقطعة ح ك الكبرى معلومة (\*\*) وهي بالحساب (١٤) (١٤) جزءا و (١٥) دقائق ثم قيد (١١) الخاصل لكوكبي (١٨) الزهرة وعطارد بأن نظر زمان ما بين مبدأ (١٩) التاريخ وأقرب الرصدين إليه فنظر من ذلك التاريخ فخرج أما لعطارد فبعده من أوج التدوير (كا) جزءا و ( ر ) دقائق (٢٢) .

```
(۱) سا : مكان (۲) سا : فوجد
```

- (٤) سا : مت طل د وفي ف : : مب يح
  - (ه) سا : فهو
- (٦) في هامش 🕶 : وايضاً ر ه د ، م د ر ، د ر 👸 ويعلم
  - (v) ف: **ن** دم، حدل
- (٨) سا: [وأيضاً 🗗 ء ، و م ، د ه د ، و ن ، ل ح ر ن ] بدلا من [ ح ر ل ،
  - درم وأيضا درن ، رلى ن ]
  - (۱) سا : الله عند الله الله عند الله الله عند ال
  - (۱۱) سا : غیر موجود (۱۲) سا : م ر د ، ط ر ع
    - (١٢) ١ د ل
    - (۵۰) تصحیح موقع الزهرة :

نفس ماناقشه فى شكل (١٣٧) مع اعتبار وضع آخر من أوضاع فلك التدوير ( شكل ١٣٨ )

- (۱٤) ف : الحساب وفي سا : غير موجود
- (۱۰) ت : ۲۵۲ ونی سا : ر**ن** یب
- (۱۲) سا : وسبع (۱۷) ف : قبل
- (۱۸) ف : الکوکبی (۱۹) سا : میداه
- (٢٠) سا : [كار] بدلا من [ (كا ) جزءا ، (نه ) دنيقة ] (٢١) سا : فبعده ً
  - (۲۲) سا : [ عار ] بدلا من [ ( عا ) جزءا ، ( ر ) دقيقة ]

<sup>(</sup>٣) سا : يكون

### فصل

# فيها(١) محتاج إلى تقديمه فى تبيين أمر ساثر الكواكب(٢)

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها(٢) سبيل الزهرة وعطارد إذ (٤) كانت قد تبعد عن الشمس كل أنحاء(٥) البعد ولكن استعمل في تعرفها(٢) مقابلات لأن الكوكب لمسير الشمس الوسط وسهاها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الحط المار بأوج التدوير وحضيضه فيفرد (٧١ الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى فلك المروج أعنى الذي جعل بسبب الحروج (٨) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات(١٠) البروج أعنى الذي جعل بسبب الحروج (١٥) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات(١٠) المقارنة والمقابلة واتصل الحط المار به وبوسط الشمس خطا واحدا فذلك قد بان بشكل المكن مركز المعدل ومركز الحامل (١١) د و مركز البروج ه (١٢) وليسر (١٣) فلك التدوير والشمس من ا الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان محسب مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليسر (١٥) إلى ك ثم إلى خ وهو الأوج المرئي مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليسر (١٥) إلى ك ثم إلى خ وهو الأوج المرئي الآن فاقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي الآن فاقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي

<sup>(</sup>١) ف : في ما

<sup>(</sup>٢) [ فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) ف : تحركاتها

<sup>(</sup>٤) سا : إذا

<sup>(</sup>ه) سا : انحنا

<sup>(</sup>١) سا : تمرقها

<sup>(</sup>٧) سا : فينفرد

<sup>(</sup> ٨ ) سا : البروج

<sup>(</sup>٩) [ وفي المقارنات لاثرى فاختار المقابلات ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا : کان

<sup>(</sup>١١) سا : [ و : د مركز ألحامل ] يدلا من [ ومركز الحامل د ]

<sup>(</sup>١٢) سا : [ و : د مركز البروج ] بدلا من [ ومركز البروج ه ]

<sup>(</sup>۱۳) سا : ویسیر

<sup>(</sup>١٤) سا : بين المطرين

<sup>(</sup>١٥) سا : ويسير

<sup>(</sup>١٦) ن : ١ د ت

إلى(١) الكاف التي هي باقى قائمتين (٢) عن ط ب ح (٣) بل التي هي عدة زوايا مساوية لمسير الشمس ولنضف إليها ط ب ح السعوى حتى يتم دورة وينقص بإزائها من أ ر ب زاوية ر ب ه المساوية ل : ط ب ح  $(^1)$  يبقى أ ه ب ف : أ ه ب و دورة  $(^0)$  مثل أ ر ب و رووايا ط ب ح التي هي  $(^1)$  إلى ك  $(^0)$  . ف : ا ه ب و دورة  $(^0)$  من فلك البروج مسير الشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت ا ه ب بالوسط و دورة  $(^0)$  كان وسطها نحيث تجب أن تكون مقار نا للكوكب  $(^0)$  و اقعا على الحط الذي نجوز على الكوكب والشمس إذا أخدت  $(^1)$  الأمرين بالوسط ولم يفرق  $(^1)$  بين الزاوية التي للتقويم والوسط  $(^1)$  و بين الأرج  $(^1)$  الثابت و المرئى  $(^0)$  وأيضا ليكن الكوكب سار في فلك تدويره زاوية  $(^1)$  ط ب ك و المركز زاوية  $(^1)$  ا رب ويزياء على الاختلاف ل ب ك  $(^1)$  وينقصها  $(^1)$  من مسير  $(^1)$  المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف

```
(١) سا : اتى
```

<sup>(</sup>٢) سا : على

<sup>2 50: 6 (4)</sup> 

<sup>(</sup>۱۱) سا : حدث

<sup>(</sup>۱۲) سا : يقترن

<sup>(</sup>۱۳) سا : وبين الوسط

<sup>(</sup>١٤) سَا : [ وَالْأُوجِ ] بِلَمْلًا مِنْ [ وَبِينَ الْأُوجِ ]

<sup>(</sup>١٥) ف هذا خلط في المحطوط حيث يوجد هذا الجزء متأخرا عن مكانه الطبيعي بحوالي عشر صفحات

<sup>(</sup>۱۹) [ في فلك تدويره زاوية ] : غير موجود في سا

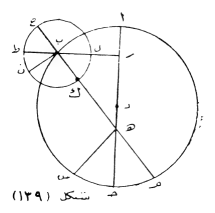
<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۸) ن : ل د ل

<sup>(</sup>١٩) سا : وينقصه

<sup>(</sup>۲۰) ف : مكان

نعاعت دائرة ك ط ن رسار المركز (۱) زاوية اله ب (۲) أعنى مقاطعتها (۳) حده م (٤) فيكون على ذلك (٥) الحط فتكون على المقابلة أيضا وأيضا (١) فإنه إذا لم يكن وسط الشمس على هدا الحط فإنه يكون (٧) دائما على خط خارج مركز البروج مواز للخط الحارج من مركز التلدير الذي عليه الكوكب وليكن الحط الذي عليه الشمس ه سومعاوم أن زاوية اله س مساوية لزاويتي ا رب التي لمركز التلوير و : ط ب ن (٨) التي للكوكب وهو (١) على ن أعنى ن ه ح ، ح ب ن (١٠) لأن ط ب ح (١١) مثل ر ب ه و لما كان جميع زاوية اله س مثل زاويتي اله ب ، ح ب ن (١٠) على ن (١٠) مثل ر ب ه و لما كان جميع زاوية اله س مثل زاويتي اله ب ،



<sup>(</sup>۱) سا : سرکز

<sup>(</sup>٣) سا : مقاطعها

<sup>(</sup>٤) سا : م م ه

<sup>(</sup>ه) سا : هذا

<sup>(</sup>٦) ف في الهامش

<sup>(</sup>٧) ف : تكون

<sup>(</sup>۹) سا و هي

<sup>(</sup>۱۱) سا : ط ب **ن** 

<sup>(</sup>۱۳) سا : س ه م

<sup>(</sup>۱٤) سا : ع ت د

فيكون خط ه س موازيا لحط ب ن وأنت بمكنك أن تعكس الشكلين و تعرف مها أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرص. مقارنة أو مقابلة بحسب الحالين أنه بجب أن يكون مسرها الوسط مساويا لوسط الكوكب واختلافه (\*).

(\*) نظریة ۱۱:

في الكواكب العلوية عندما يكون الكوكب عند الأوج المرئى يصبح مقارنا للشمس

البرحان :

فى شكل (۱۳۹) نفرض أن نقطة ر مركز المعدل ، نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ونيكن مركز التدوير عند نقطة 🅶 .

نصله • ونمده ليقابل محيط التدوير في نقطة ع الأوج المرئى في ذلك الوضع ، ونصل ر • ونمده ليقابل المحيط في ط فيكون الأوج الذي بدأت من عنده حركة الكوكب .

نهٔ رض أن الكوكب في هذا الوضع عند الأوج (ع) أي أنه سار من ط إلى ل إلى ع، فقطع زاوية ط ك ع الكبرى

المطلوب إثبات أن الشمس تكون حينئذ واقعة على الخط ع ع أى مقارنة للكوكب .

من المعروف أن مسير الشمس الوسط = زاوية ∤ ر ◘ + ط ◘ ◘ ع الكبرى

لكن زاوية 1 ر س = 1 ء ت + ط س ع المنرى

ن. مسير انشمس الوسط = † ه ف + د ورة كاملة

.. الشمس تقع على الخط ه ب وهو المطلوب

نظرية ٤٢ :

عندما يكون الكوكب عند الحضيض يصبح مقابلا الشمس

البرحان :

فى نفس الشكل السابق نفرض أن ر ب يقطع التدوير فى اقطة ل ، ونمد ب ه ليقطع الحامل فى نقطة م ، ولنفرض أن ه ب قطع التدوير فى الحضيض ألى .

إذا كان الكوكب عند نقطة لي يكون قد سار زارية ط 🕶 لي

مسير الشبس الوسط = † رف + ط ف ا

لكن زارية 1 را - 1 ما + ل س ل

مسير الشمس الوسط = † ه ف + نصف دورة

. الشمس تقع عل الخط ه م أى مقابلة الكوكب

نظرية ٢٣ :

الحط الواصل من مركز التدوير إلى الكوكب يوازى الحط الواصل من مركز البروج إلى الشمس العرهان :

فى نفس شكل (١٣٩) نفرض أن الكوكب عند نقطة ن

الشمس تقع على ألحط ه س محيث يكون • ق يوازى ه س
 لأن زاوية ع ه س التي سارتها الشمس - ع ر • + ق • ق • ق

## فصل

## فى نبيين الحروج عن المركز فى الكواكب (١) الثلاثة و بعدها الأبعد (٢)

ثم إن بطليموس بن مقدار اختلاف الكوكب ورسطه من ثلاثة مقاطرات مرصودة يسمها أطراف الذل مشهة بثلاثة (7) كسوفات أور دها للقمر أما للمويخ فالرصد الأول كان وهو في (3) الحوزاء (2) (3) والثاني في (7) الأسد (2) والمدة بنها أربع سنين مصرية وتسعة (7) وستون يوما وعشرون ساعة استوائية والثالث كان وهو في الفوس (4) لد (4) والمدة بين (4) الثاني والثالث هي أربع سنين وستة وتسعون يوما وساعة واحدة (4) وقوس الفضل الوسطى بين (11) سنين وستة وتسعون يوما وساعة واحدة (11) وقوس الفضل الوسطى بين (11) ولين الثانية والثالثة (4) وقوس الفضل عسب الرؤية بين الأولى والثانية (4) والثانية (4) وبين الثانية والثالثة (4)

```
= | م U + ر U م + طل U ن
                                = | د ب + ع ب ط + ط ب ن
                                         - ۱ د U + ع U ن
                           نكن زاوية | ه س = | ه 🔾 + 🕩 ه س
                        ن زاوية · ه س = زاوية ع · ن
                                          ن م س يوازي ن ن
                                            (١) ت : الكوكب
(٢) [ فصل في تبيين الحروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد ] : غير موجود
                                         (٣) ع ، سا ؛ بدلاث
               (٤) سا : دل
                                    (د) ف که - وفي سا ؛ کا
                                            (٦) سا : کان فی
             (٧) ف : وتسم
                                            (A) ال ال د
                                               (٩) سا من
                                            (١٠) سا : استواثية
                                          (۱۱) سا غیر موجود
                             (۱۲) 🕶 غير واضح – وفي سا : يامد
                           (۱۳) 🕶 غير واضع – وفي سا ۽ صه قلح
                                          (۱٤) ت غير واضح
```

للمشرى فالرصد للحالة الأولى قد كان وهو في العفرب (كحيا) (١) وفي الثانية في الحوت (رند) (٢) والمدة بيها ثلاث سنين ومانة يوم وسنة أيام وثلاث(٣) وعشرون ساعة والحالة (٤) الثانثة وهو (٥) في الحمل (كدكت (٢) والمدة بين الثانية والثالثة سنة واحدة مصرية وسبعة وثلاثون يوما وسبع ساعات وقوس الفضل الوسطى في المدة الأولى (صطيه) (٧) و في المدة الثانية (لحكو) وانقوس المرئية للمدة الأولى (قد مح) وللمدة الثانية (٨) (لوكط) وأمالز حل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميز ان (٩) (أيد) (١١) الثانية و القوس (طم) و المدة بينها ست (١١) سنيز وسعون يوما و (كب) (١٢) ساعة و في الثالثة (٦١) كان في الحدى (يديد) (١٤) والمدة بين الثانية والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل الوسط (١٦) في المدة الأولى (عه مح) (٧١) وفي الثانية (لرنب) (١٨) وقوس الفضل المرئية في الأولى (سح كر) (١٩) وفي الثانية (لدلك) فيكن الحامل أب حول ن وليكن على مركز د والمعدل ه رح حول مركز ط والبروج ك ل محول ن وليكن

<sup>(</sup>١) سا : كع يا

<sup>(</sup>٢) ف : ريد – وفي سا · ن لد

<sup>(</sup>٣) 🕶 : وثلاثة – وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : والحال

<sup>(</sup>ه) سا : كان وهو

<sup>(</sup>٦) سا : يد كح

<sup>(</sup>٧) سا: قطید

<sup>(</sup>٨) [ ( لحكو) والقوس المرئية للمدة الأولى قد محافلات الثانية ]:غير موجود في ف

<sup>(</sup>٩) [ في الميزان ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ف: ایم

<sup>(</sup>۱۱) سا : ستة

<sup>(</sup>۱۲) سا : رکب

<sup>(</sup>۱۳) ساء الثالث

<sup>(</sup>۱٤) سا : کب که

<sup>(</sup>۱۵) سا : وعشرون

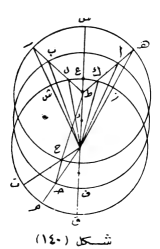
<sup>(</sup>١٦) سا : للوسط

<sup>(</sup>۱۷) ت : مه مح

<sup>(</sup>۱۸) ف : لد يب - وفي سا : اريب

<sup>(</sup>۱۹) سا : س ع کو

س ع ف ق (۱) المار بالمركز و لتكن أ نقطة مركز التدوير فى الحالة (۲) الأولى و : ب فى (۲) الثانية و : ح فى (۱) الثالثة و لنصل بها نقطة ط و لنخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى يكون ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح ح (۱۰) و لنصل بها أيضا نقطة (۲) ن حتى يكون ن ك ، أن ، ن ب ، ن ج م (۷) و معلوم أن نقطة ألما كان عليها مركز إالتذوير كان الوسط على ه و لما صارت إلى ب صار الوسط على (۸) ر و كذلك لما صار المركز إلى ج صار الوسط على (۱۱) الأحوال الثلاثة ج صار الوسط (۱۱) الأحوال الثلاثة من المعدل التي تحد مسيرات الوسط و لنخرج ن ح (۱۲) إلى ت (۱۳) من البروج



<sup>(</sup>۱) سا: شع د *له* 

<sup>(</sup>٢) ١٠ (١٠)

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود (٤) سا : غير موجود

<sup>- 2</sup> b ( U ) b ( a | b : 0 (a)

<sup>(</sup>٦) سا: من نقطة

<sup>(</sup>٧) ن : رلى **ا د ل س د م م** - رن سا : ل ، كا ، ف ، ل د ، - م

<sup>(</sup>A) سا : اِل

<sup>(</sup>٩) [ لما صار المركز إلى ح صار الوسط ] : غير موجود في سا

ا : ال

<sup>(</sup>١١) سا: نقطة

<sup>(</sup>۱۲) سا : رع

<sup>(</sup>۱۲) بن ، سا : پ

ق: ك ل م من البروج معلومة بالرصد و: ه رح من المعدل معلومة(۱) بالحساب بتسيير(۲) مركز النلوير في الحلود بحسب الجداول الموضوعة للكواكب وليس ه ر، رح يوتران(۳) ك ل ، ل م(٤) من فلك البررج حتى يكون أمر الخروج عن(٥) المركز واضحا وإنما (٦) يوتران (٧) أ ب ، ب ح (٨) من الخارج الحامل للمركز(٩) وهي مجهولة و: رش ، ش ت (١٠) الذيان (١١) يوترها (١٢) ه ر، رح من المعدل مجهولتان (١٣) ببنها وبين المعلومة تفاوت ولا سبيل إلى أن يعلم ذلك إلا إذا علم الحروج (١٤) عن (١٥) الركز اللهم إلا أن يتجوز إذ لا مرق محسوس يعتد بعبين رش ، ش ت (١٦) وبين ك ل ، ل م(٤) فلنضع أن الامركذلك

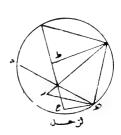
```
(١) ف : فعملومة
```

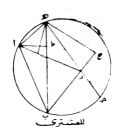
- (١) ف : الله ، دم
  - (ه) ف : من
  - (٦) ف : ولنا
  - (۷) سا : پوٹر
- 5 m ' m 1 : r (Y)
  - (٩) سا : المركز
- (١٠) ن : [ و : رش ، ش ت ] وق ما [ و : رس ، ش ف ]
  - (۱۱) سا : التي
  - (۱۲) سا : يوترها
  - (١٢) سا : مجهولة
  - (۱٤) ت : پخروج
    - (١٥) سا : من
  - (١٦) ث : [ ر ش ، ش 🎔 ] -وفي سا : [ ر ش ، س 🕩 ]
    - ( ) مقدمة أولى : تثمين مقدار الحروج عن المركز للكواكب العلوية
    - يمكن تميين مقدار المروج عن المركز من رصه الكوكب في ثلاثة مواضع
- فق شكل (١٤٠) نفرض دائرة الحامل ( ٢٠٠ مركزها نقطة د ، ودائرة المعدل ه ر ع مركزها نقطة ف ، ودائرة البروج ل ل م مركزها نقطة ف . ولنفرض أن مركز التدوير عند الأرساد الله ثة كان عند نقط ( ، ، ، ، م
- نصل ك ( ، ط ب ، ط م فتقطع دائرة المعدل في النقط ه ، ر ، ع مل التوالى وتكون هذه النقط هي المواقع الوسطى الكوكب عند الأرصاد الالائة .
- نفرض أن ط أ ، ط ف تعلما دائرة البروج أي نقطتي أج ، أن ، ولنصل في ه ، أن أ ، أ ف أن ، ف ف ، ف ر ، ف ع ، ف م

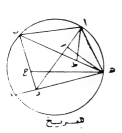
<sup>(</sup>٢) ف : فير والمح

<sup>(</sup>٣) سا : يوتر

ولنستخرج (۱) به ما نريده ولمأحد من جدلة الدوائر دائرة الحامل وليكن مركز البروج فيها نقطة د و نصلها بالنقط الثلاث أعنى دأ ، دب ، دحولنخرج حد (۲) إلى ه ولنصل (۳) ب ه ، هأ ، أب (٤) ولنخرج عمودين من ه إلى ب د ، أ د (٥) وها ه ر ، ه ح نكن لما كانت (٦) قوس ب ح في رصد المربخ أ د (٥) وها د ربع دائرة وقع ه ح على ب د بين د ، ب ولما كانت (٧) في زحل







(181) 05

وانشتری أصغر منه وقع خارجا عن د ولنوقع من أعمی د ۱۸ اط(۹) علی ه پ(۱۰)

ولنفرض أن **ن ء** قطع البروج في نقطة زو**ان ن** وقطعه في ناش وقطع امتدادي **ن م ، ن ع** البروج في نقطتي م ، ت

من الحساب والجداول نعلم المواقع الوسطى ﴿ ، ر ، ع

ومن الأرصاد نعلم المواقع النقط لي ، ل ، م

ولكى نعرف مقدار الخروج عن المركز يجب أن نعلم قيم ز ، ، ش ت إلى جانب معرفتنا مواقع ه ، ر ، ع . لكن ز ش ، ثر ت مجهولان وإنما يم ن أن نعتبرهما مساويان تقريباً للقوسين ل ل م المعلومين

- (۱) ف ، سا : وأستخرج
  - a = : [ (r)
- (٣) ت ، سا : ولنوصل
- (٤) ا : [ ه ا ط ] بدلا من [ ك ه ، ه ا ، ١ ك ]
  - (ه) ا : ۱ د ، د د
    - (٦) ما : کان
    - (٧) سا : کان
    - (۸) سا : عمودا
    - (۹) سا : غیر موجود
    - (۱۰) 🕶 : غيرواضح

وقد وقع في المريخ و المشرى مقاطعا نعمود رهوفي رحل غير مقاطع لما بجب أن يتأمل و المطلوب في جميعها أن نعرف قوس أه آما كان في آمر القمر و زاوية ب د - (١) معلومة بالرصد فزاوية بد ه الماقية في المريخ معاومة و راوية ه د ح (٢) المقاطعة في المريخ معاومة و النسب و أيضا ب د ح (٥) المقاطعة في المريخ معاومة و النسب و أيضا ب د ح (٥) الني عند اله يط معلومة الآن قوس ب ح معنومة و زاوية ح في زحل و المشرى فائمة و : ه ح و علام فمثلثا (٦) ب رح : ب ه ح (٧) في زحل و المشرى معنومة (٨) السب و في المريخ باقية ب ه ح من ب ه ح معلومة و : ح (٩) القائمة معلومة و : ه ح معلوم فمثلث (١٠) ب ه ح (١١) معلوم و زاوية الد ح (١٢) معلومة لأن أ ب ح معلوم السب و المعلوم الله المعلوم الله الله على المحيط معلوم و دانت (١٦) فمثلث ه ر د معلوم السب و لأن زاوية أ ه د المري عند المحيط معلوم فودانت (١٦) و معلوم النسب معلوم السب و لأن زاوية أ ه د المري على البوقائمة ط ه المعلوم النسب و لأن زاوية أ ه ط التي على البوقائمة ط ه المعلوم النسب و المعلومة (١٢) و زاوية أ ه ط التي على البوقائمة ط ، ه المعلوم النسب و المعلوم النسب و المعلومة (١٢) و زاوية أ ه ط التي على البوقائمة ط ، ه المعلومات (٢١) فمثلث المعلوم النسب و المعلومة (١٢) و زاوية أ ه ط التي على البوقائمة ط ، ه المعلومات (٢١) فمثلث المعلوم النسب و المعلوم و زاوية أ ه ط التي على الموقعة عدم المعلومات (٢١) فمثلث المعلوم النسب و المعلوم المعلوم النسب و المعلوم النسب و المعلوم النسب و المعلوم المعلوم النسب و المعلوم النسب و المعلوم النسب و المعلوم المعلوم المعلوم النسب و المعلوم المعل

```
(۱) ما : د ع
(۲) ما : د ع
```

(ه) سا : ق ه ع ا : فمثلث

(۸) سا : معلوم

(١٠) [ معلوم فمثلث ] : غير موجود في سا

(۱۱) ما: [ ن: هع]

63 t: L (11)

(۱۳) ت ، سا : مملوم

(١٤) سا : ت

(١٥) سا : معلوم

(١٦) سا : وكان

(١٧) سا : معلوما

(۱۸) [ ف : † ه ر معلومة ] : ف عامش ف

9 . 1 : 6 (14)

(۲۰) [ النسب و : إ ك معلوم ] : في هامش ف

(۲۱) سا : معلوم (۲۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) [ وزاوية ه د ع المقاطعة في الآخرين معلومة وقائمة ع معلومة ] : في هامش سا

أه ط (۱) ععاو مالنسب و: أط ، طب الباقى من ه ب معلو مان و: طقائمة ق: أب معلوم فتنسبته إلى جميع الخطوط معلومة ، لأن قو من (۲) أن ب معلومة (۵) أو : أب و تر ها (٤) معلوم نسبته إلى القطر و نسبته إلى أه معلومة فنسبة (۵) أه (۱) إلى القطر معلومة فو تر أه معلوم (۸) فجميع قو من (۹) فجميع قو من (۹) معلوم (۱۹) معلومة (۳) و خرجت قطعة حه من القسى أما في المربخ ١٦١ حب أه (۱۰) معلومة (۳)

```
[ 4 4 1 : 4 ] : [ (1)
```

(٣) سا : القوس المعلوم

( ٤) سا : الوټر

(ه) سا : فنسبته

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : معلومة

( ٨ ) سا : معلومة 🕒 وفي 😉 : [ فجميع قوس ( ه معلوم ] غير موجود

(٩) سا : غير موجود

(١٠) ف : ح ل ا - وف س : ح ل ، ا ه

(\*) مقدمة ثانية : تميين مقدار الحروج عن المركز للكواكب العلوية .

ق شكل (۱۶۱) نجد ثلاثة اشكال منفصلة كل واحد منها يخص كوكباً من الكواكب العلوية الثلاثة المريخ والمشترى وزحل والسبب فى ذلك هو أن بطليموس أراد أن يوضح مناقشته على أساس أرصاد فعلية للكواكب الثلاثة وبذلك اختلفت مواقع الأرصاد بين كوكب وآخر .

أما نص هذه المقدمة نهو : إذا رصه كوكب في ثلاث نقط هي ﴿ ، • ، ﴿ وكانت نقطة د هي مركز البروج ووصلنا ح د فقابل امتداده دائرة الحامل في نقطة ه فإنه يمكن معرفة القوس ح • ﴿ ﴿ الله وَ مَا مُرَكِنُ الله وَمَ مَركز البروج د وكذلك موقع ﴿ أَي نَعَرفُ هُ ﴿ وَ هُ دُ

زاويتا 🕶 د 🕳 ، 🕶 د ه معلومتان

فني مثلث ه د ع :

زاوية ع = ۹۰° ، زاوية ه د ع = ه د ك آو = ك د ح حسب الشكل أى معلومة

ن. المثلث معلوم نسب /أضلاعه ومنها هـ د .

، 😷 القوس 🍑 🕳 معلومة

ن. زارية 🗨 ه 🕳 الحيطية معلومة

لکنا عرفنا زاریة د ه ع نمبح معلومة

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود

جزءا وسبع دڤائق <sup>(۱)</sup> ووترها <sup>(۲)</sup> هو<sup>(۳)</sup> حد <sup>(۱)</sup> (قبح) جزءا و (کب )

وني مثلث 😉 ه ع :

زاوية ع - ٩٠° ، زاوية ك د ع معلومة ، والنسبة معرفة

ه. يمكن معرفة النسبة <u>ه د</u>

وحيث أن زاوية 1 د ح معلومة

ن زاویه ۱ د ه - ۱۸۰ - ۱ د م تصبح معلومه

وقى المثلث 🛚 رد 🤃

زاوية ر → ٩٠° ، زاوية ر د ه معلومة ، النسلع ه د معلوم

.. باق عناصر المثلث تصبح معلومة

وق المثلث إ ه ط :

زارية ط ما و ما ما و

٠٠. عناصر المثلث تصير معلومة

رق المثلث إط ك :

زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان أط ، ط ف ملومتان

٠٠. يمكن معرفة النسبة مد

لكن القوس و معلوم بالرصد أو منف قط الدائدة

لكن من ناحية أخرى أ هـ - الفطر × نصف القطر الكل من ناحية أخرى أ هـ - المعارفة القطر القطر

.. يمكننا معرفة المعلم القطر ومن ذلك نعرف الوتر ع ه ثم القوس ع ه المعرس على المعرب القطر المعرب القطر المعرب المع

وبذلك تصبح القوس حاف أ ه المطاوب معلوما

(١) سا : [ تسا ر ] بدلا من [ ١٦١ جزءا وسيع دقائق ]

(۲) ما : ووتره

(۴) سا : ووتر

(٤) سا : مد د

دقيقة (۱) وأوا في المشترئ فخرج قوس ج ب أه (۲) أقل من نسبف دائرة (۲) إذ خرج (قير) (٤) جزءا وست دقائق (٥) ووترها (١) وهو (٧) ح د ه (قيط) جزءا و (ن) دقيقة (٨) وأوا في زحل فخرج قوس جه الباقية (قسط) جرءا و (كد) دفيقه (٩) واأونر (قيط) جز ا و (كح) دقيقة (١٠) نم بين (١١) من هذا مقدار الخروج عن المركز أما في المربخ و زحل فلأس (١٢) مركز الخامل و نوكن ليقع لا ممالة داخل قطعة ه أب ح (١٣) وأما في المشترى ففي القطعة الأخرى إذ (١٤) إنما (٥١) تقع (١٦) في القطعة الكبرى و لماكان أب أعظيم القوسين في المربخ وترحل فالمركز يقع في قطاع أب فيها وفي المشترى يقع في مقابلة قطاع ب ح (١٧) لأنه أعظم القطاعات الذي في جهذ ب د (١٨) ولنجز (١٩) على ك ، د (١٠) المركز بين المربخ وتروزا (١٢) في المربخ وتروزا الكنه ، د م ومن ك على ح ه عمود ك ن إلى من ومعلوم أنه يقع على د ه في المربخ ل لك ، د م ومن ك على ح ه عمود ك ن إلى من ومعلوم أنه يقع على د ه في المربخ

```
(١) سا : [ قسح كب ] بدلا من [ ( قيح ) جزءا و ( كب ) دةيقة ]
```

<sup>(</sup>۲) سا: - ر، ا د

<sup>(</sup>٣) سا :الدائرة

<sup>( ؛ )</sup> في هامش 🕶 : قعد و

<sup>(</sup> a ) سا : [ قعد **و** ] بدلا من [ ( قير ) جزءا وست، دقائق ]

<sup>(</sup>٦) سا : ووتر

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود (٨) سا : [ قيط ب ] بدلا من [ ( قيط ) جزءا ، ( ﴿ ) دقيقة ]

<sup>(</sup>٨) سا: [ فيط في ] بدلا من [ ( قيط ) جرما ، ( كد ) دقيقة ] . ( كد ) دقيقة ]

<sup>(</sup>١٠) سا : [ قيط كم ] بدلا من [ ( قيط ) جزءا ، ( كم ) دقيقة ]

<sup>(</sup>۱۱) سا : س

<sup>(</sup>١٢) سا : فإن

<sup>2412: 4 (18)</sup> 

<sup>(</sup>١٤) سا : إذا

le : 1-: (10)

<sup>(</sup>١٦) سا ؛ يقم

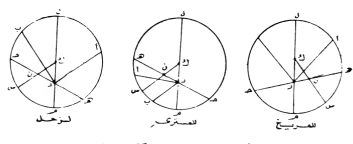
<sup>- :</sup> L (1V)

<sup>(</sup>۱۸) ا : ت د

<sup>(</sup>١٩) سا : ولنخرج

el: L (r.)

<sup>(</sup>۲۱) سا : والمركزين



شـــــکل (۱۶۲)

<sup>(</sup>۱) سا : د م

<sup>(</sup>۲) ف ، سا : حتی

<sup>(</sup>۲) سا : ژنتصف

<sup>(</sup>٤) سا : فازن

<sup>(</sup>ه) سا : و د

<sup>(</sup>١) سا : ل د ن د م

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>A) سا : ق نصف

<sup>(</sup>۱) ن : ح ت

<sup>(</sup>۱۲) ف، سا: [نس: ۵ د ]

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٥) سا : معلوم

<sup>(</sup>١٦) **[ و : ح** س مىلوم**ة** ] : غير موجود فى سا

مع ه لأن العموديقع على نصف حده و نقطة ل على (١) مقابلة نقطة (٢) م الأوج والحضيض معلومان بسبب زاوية هد ل في السفلين وهي (٣) معلومة في نفسها و بسبب ثدن (٤) في زحل المعلومة فيعلم باقية هدا (٥) فبعد الأحوال عن الأوج معلوم (٦) (\*) وقوس ال (٧) قد خرج بالحساب (٨) في المريخ (لو) جزءا و (لا) دقيقة (٩) وفي زحل (اط) (١١)

```
(۱) سا : على نقطة (۲) سا : غير موجود
```

(•) تميين مقدار . الحروج عن المركز للكواكب العلوية : في شكل (١٤٢) نفر ض أننا رصدنا الكوكب عن النقط الثلاث ا ، ب ، جوليكن مركز البروج نقطة د . نصل جدو نماه ليقطع د اثرة الحامل في نقطة ه .

حسب الأرصاد التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكبي المريخ وزحل داخل القطعة ه اب ج بينما في حالة المشترى يقع خارجها .

نصل ك دونمده من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل فى نقطتى ل ، مهونسقط العمود ل في على م ه ثم نمده ليقابل الدائرة فى نقطة س .

😷 نقطة 🕉 منتصف الوتر 🕳 ه .

۽ 🐤 د ه معلوم 🔑 👆 د معلوم .

لكن **د ء × د - - د م × ل** د .

∴ يمكن سرفة د م 🗴 ل د.

لكن د م × ل د + ك د ٢ = الى م ٢ = مربع نصف القطر = مملوم .

ن نستطيع إيجاد قيمة لي د .

وأيضا 💪 👌 عمود من المركز على الوټر 🕳 ھ .

ن. م ن = 🕇 م د = معلوم .

.. ۔ 🐞 – ۔ د = 🌡 د = معلوم .

ف المثلث القائم الزاوية د 💪 🕻 :

زاوية 👌 = ٩٠° ، والضلعان لى د ، 🕹 د معلومان

٠٠. يمكن معرفة زاوية د لى 🐧

.. قوس م س المقابلة لحا تصبح معلومة

وكذلك قوس ح س لأنها نصف القوس ح ه

ئ قوس ہے م تصیر معلومة

ومن ذلك نستطيع أن نعلم زاوية ه د ل

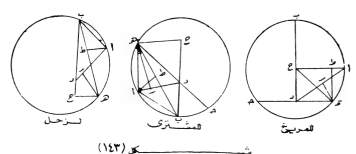
يصبح بعد ذلك من السهل معرفة بعد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج نقطة ل ( ٧ ) سا : عبر موجود ( ٨ ) سا : غير موجود

(٩) سا : [ لو ﴿ ] بدلا من [ (لو ) جزءا ، (لا) دقيقة ]

(١٠) سا : [ عط ل ] بدلا من [ (عط) جزءا ، (ك) دقيقة ]

(۱۱) ف : يط

جُواءا و (یب) دقیقة (۱) ولأن زاویة مركز البروج معلومة فها (۱) یوترها (۱) من (۱) من (۱) البروج فمواضع الأوجات (۷) من فلك البروج فمواضع الأوجات (۷) معلومة وخرج الحط الواصل بین المركزین (۸) بالأجزاء التي بها نصف القطر ستون (۹) أما في المریخ ( ید د ) (۱۰) وأما في المشترى ( هكب ) (۱۱) وأما في زحل ( رح ) .



نم شرع فى إبانة النفاوت الذى يوجبه الحق والذى تساهل فيه لما أخذ المعدل (١٢) مكان الحامل وذلك التفاوت هوقوس من فلك البروج رسم (١٣) بإزائها (١٤) زاوية على مركز من خطين بخرجان منه إلى الحامل وإلى المعدل فى جهة واحدة فابتدأ أولا فين مايقع من ذلك (١٥) فى رصد الحال الأولى(١٦) لكل كوكب والأشكال منقاربة

<sup>(</sup>١) سا : [ 🕶 ه يب ] بدلا من [ ( نط جزءا ، ( يب) دنيقة ]

<sup>(</sup>۲) سا : يوتره

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

J & : [ (0)

<sup>(</sup>٦) سا : معلومة (١) سا : ناثر

<sup>(</sup>٩) 🕶 : ستين

<sup>(</sup>١١) ما : [ ه كم ] بدلا من [ ه كب ]

<sup>(</sup>١٢) سا: الحق

<sup>(</sup>۱۳) سا : قسم – وفي هامش ب : قسم

<sup>(</sup>١٤) سا : بإزائه

<sup>(</sup>١٥) [ من ذلك ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١٦) سا : الأول

في الحقيقة إلا أنه وضع في المشترى وزحل دوائرتامة ووضع في المربخ قسيا وقطاعات ختاج إليها وغير الحروف بيها فإنه وضع الشكل في المربخ على الحروف التي كانت في الشكل الذي فيه ثلاث دوائر متقاطعة واقتيبر في زحل والمشترى على الحامل والمعدل وأورد في المربخ قوسا من البروج ونحن وضعنا الصورة (١) على ما وضع وأما الحروف فجعلناها على هيئة واحلة حسب ما كنا وضعنا في الشكل الذي من تلك الدوائر وأول هذه الأشكال موضوعة للحال الأولى فلتكن سره المعدل و : الى الحامل : و ك ع : في المربخ البروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم وخط (٢) س ل د ن (٣) بمر عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونحرج ط (٥) إلى هر ونصل ه ن (١) ونخرج عودي عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونحرج ط (٥) إلى هر ونصل ه ن (١) ونخرج عودي معلومة أنه نصف ط ن المعلوم وقائمة ث (١١) معلومة فمثلثا ط دث ، ط ن خ (١٦) معلوم الأوضاع د (١٤) معلوم (١٥) و : ث (١٦) معلوم الأوضاع د (١٤) معلوم (١٥) و : ث (١٦) معلوم و : خ ا (٢٠) معلوم و : ن ا

```
(۱) ف : الصور (۲) سا : [ و : حط ]
```

<sup>(</sup>٣) ف : س ل د ف - رني سا : س ل و ن

<sup>(</sup>a) سا : ونصل (a) سا : ط

<sup>(</sup>۲) ف : ه ر

<sup>(</sup>٧) سا : د **ن** ، ن ع

<sup>(</sup>۱۱) سا : د

<sup>(</sup>١٢) ا : [ ط د ك ] بللا من [ ط د ث ، ط ف ف ]

<sup>(</sup>۱۲) سا : د ك

<sup>(12)</sup> فى هامش • : (قوله زاوية د معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الزاوية لم يعلم المثلث وفى الأصل عرف المثلث بسبب ضلعى دت ، د ∤ وقائمة ت )

<sup>(</sup>۱۵) سا : معلومة

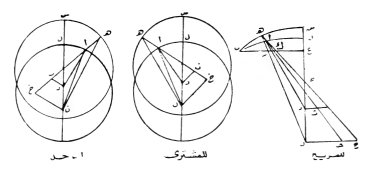
<sup>[ • : • (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۷) سا: د ا ن

<sup>(</sup>۱۸) تا: ت: ت ۱]

<sup>(</sup>۱۹) ف : تى الهامش

<sup>[1-:9]: 6 (1.)</sup> 



(122) 5

معلوم فمثلث ن اح معلوم (١) و : ط هـ معلوم أيضًا لأنه مساول : د ا ف : ح ط هـ "كله معلوم في: هان <sup>(۲)</sup> الموتر معلوم وزوايا مثلث ن هاخ <sup>(۳)</sup> القائم الزاوية <sup>(٤)</sup> معلوم (٥) و : ث خ (٦) معلوم فزوایا مثلث ر ا ح (٧) القائم الزاویة معلومة (٨) فباقية ١ ه ن (٩) معلومة (١٠) فقوس ك ر (١١) التي يوتره؛ (١٢) فى فلك البروج معلومة (١٣) (\*) وخرجت (١٤) فى المريخ (١٥) ( لب ) (١٦)

- (١) [ فمثلث في ا ع معلوم ] : غير موجود في سا
  - [ u a : \_i ] : L (Y)
  - 1 : 9 . 2 3 a : L (r)
  - (٤) [ القائم الزاوية ] : غير موجود في سا
  - (a) is alat : [ 2 : 3 ] auten ]
    - [ 2 0 : 9 ] : [ (1)
      - 210: L (v)
      - (۸) ف ، سا : معلوم
        - (١) ١: ١ (١)
          - (۱۰) سا : معلوم
      - (۱۱) نه ا : ل ن
        - (۱۳) سا : معلوم
      - (۱۵) سا : غیر موجود
- (١٦) سا : اثنان وثلاثون (٠) تصحيم النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

فى المناقشات السابقة اعتبر بطليموس أن دائرة المعدل هي دائرة الحامل ، وهنا يناقش الفرق الذي يحدث من هذا الافتراض .

(۱۲) سا : يوتره

(١٤) سا : وخرج

في شكل (١٤٤) نفرض س ه المعدل ، ﴿ لَ الحامل ؛ في ع البروج في كوكب المريخ .

وليكن الخط المار بالمراكز هو س ل دق حيث نقطة ط مركز الممدل ونقطة د مركز الحامل ، ونقطة ق مركز البروج

ملحوظة ؛ لم يحدد ابن سينا هذه المراكز بل قال « والمراكز كماكانت فى الشكل المقدم » ولكن يتضح من سياق الحديث أنه يقصه المراكز المذكورة فى شكل (١٤٠) .

ولنفرض أن نقط رصة الكوكب هي 🜓 ، 🕶 ، ح

عد ط 1 ليقابل المعدل س ه في نقطة ه

ونصل ه 🐧 فيقطع البروج في نقطة ر

اسقط المبودين د ث ، ن غ على امتداد ك ا

٠٠ زاوية ه ط س معلومة بالرصد

٠٠ زاوية د ط ث المقابلة لها بالرأس مداومة

، 😷 البعد ط 🗳 بين مركزي المعدل والبروج معلوم

ن. ط د = 🕹 ط ن = سلوم .

وفي المثلث ط د ث :

زارية ت 🛥 ٩٠° ، وزاوية 🎝 معلومة والضلع 🕁 د معلوم

ئ. يمكن أن نعرف زاوية ث د **ط** والضلع د ث

وفي المثلث ط في غ :

زاوية غ 🖘 ٩٠ ، وزاوية ط معلومة والضلع ط 🐧 معلوم

ن. يمكن أن نعلم زاوية غ ف ط وضلمي غ ف ، غ ط

وفي المثلث د 🕯 ث :

زاوية ث ح ۹۰° والضلع د ث معلوم

وزارية † د ث = ث د ط + † د ط = معلونة

٠٠. نعرف الضلعين ث ١ ، د ١

وبمثل ماتقدم يمكن معرفة الضلعين غ 1 ، 🄞 1

لکن ط ه 🛥 د 🕽 = معلوم

ن المتقيم غ ط ه = غ ط + ط ه = معلوم

وفي المثلث في في ه :

زاوية غ 😁 ٩٠° ، والضلمان غ 🐧 ، غ 🛦 معلومان

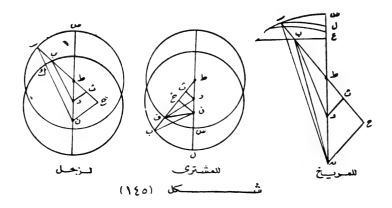
ن. يمكن معرفة زاوية غ 🐧 ۵

ن. القوس ألى ر المقابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق المطلوب

وقد خرج هذا الفرق في المريخ ٣٢ وفي المشترى ٣ وفي زحل ٣ ا

ملحوظة : نهاية البرهان في المخطوطات غير مستقيمة كما أن الأشكال غير كاملة البيانات بالأضافة إلى أن شكل (١٤٣) الموجود في هامش المخطوط و٤٠٠ لم يستخدم .

دقیقة (۱) وفی المشتری ثلاث دقائق وفی زحل ثلاث (۲) دقائق و أما (۳) أشكال الحال الثانیة فهی هذه لكن ر (٤) فیا (۱) بدل ه (۱) ، ب بدل ا و ذلك معلوم وجهاتها(۷) علی ما یوجیه الحال وقد عمل(۸) فی معرفة زاویة ر ن ب (۹) ماعمل(۱۰) فی تلك (۴) فخرج أما فی المریخ ( لح )(۱۱) دقیقة و فی (۱۲) المشتری دقیقة (۱۳)

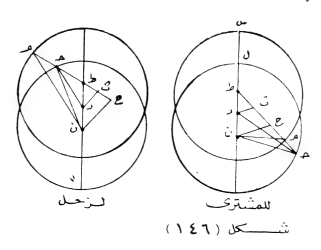


- (١) سا: دقيقة في المريخ
- (٢) ما : تسع وفي 🕶 بين السطرين : تسع
  - (٣) ف : فأما
    - ن : ال (t)
  - (ه) سا : غير موجود
  - (۲) سا : غیر واضح
    - (٧) سا : وحبلها
      - (A) سا : علم
      - (۱) سا: ن ر
    - (۱۰) د : ماهلمت
- (•) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

كانت المناقشة السابقة بالنسبة لرصد الكوكب فى نقطة ﴿ ، وهنا اعتبر الحالة التي تم الرصد فيها فى نقطة ٤٠٠ ، وقد سار البرهان كما فى الحالة السابقة . وقد خرج الفرق فى المريخ ٣٣ وفى المشترى دقيقة واحدة وفى زحل ٢٠٠ ( شكل ١٤٠٠ )

- (١١) 🕶 : فثلاثة وثلاثون
  - (۱۲) ت : رأما ق
    - (۱۲) مه : ندتینه

واحدة و في زحل (۱) ست دقائتي فين أن البعد الأول الذي يرى هو (۲) ك ل أصغر من الوسط . وأما أشكال الحال الثالثة فهي (۲) هذه لكن م (٤) فيها بدل ه . ح بدل ا وجهاتها على ما يوجبه الحال وذلك معاوم وقد عمل (٥) في معرفة زارية ح ن ح (٦) ما عمل قبل (\*\*) فخرجت أما في المريخ ف : ن (٧) دقيقة و في المشترى (د) (٨) دقائق (٩) و في زحل ى (١٠) دقائق (١١) ثم أخذ يبن أن (١٢) الذسب في الخطوط والزوابا إذا كانت على واصعت خرجت



<sup>(</sup>۱) ك : ستة

<sup>(</sup>٢) • : وهو - وفي هامش ﴿ : يعني في الشكل الذي فيه الأشكال أمامه

<sup>(</sup>٣) ف : وهي (٤) ف ، ٠٠ : ع

<sup>(\*\*)</sup> تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

اعتبر هنا حَالة رصد الكوكب في نقطة ﴿ (شكل ١٤٦) وقد تبين أن الفرق في حالة المريخ • ﴿ وَفَى الْمُشْرَى ﴾ وفي زحل ١٠٠/

J: レ(v)

<sup>(</sup>۸) ف : ه ر - و ف سا : سته أجزاه

<sup>(</sup>٩) سا : دقيقتان

<sup>(</sup>١٠) سا : عشر

<sup>(</sup>١١) سا : دةائق نشكل زحل قريب مما في الحالة الثانية - وفي هامش 🕶 : وشكل زحل قريب

ما في الحالة الثانية

<sup>(</sup>۱۲) سا : أن في

نسب الأحوال الثلاثة المرصودة (۱) على مارصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متشابهة في الثلاث إلا إدا كانت مختلفة الحهات فيقع  $(\times)$  في جوانب محتلفة وحكمها واحد وكانت حروف (Y) المريخ على حدة غير حروف الآخرين (Y) عجعلنا حروف الثلاثة واحدة وجعلنا للمريخ وزحل شكلا واحدا وللمشترى شكلا واحدا (Y) على حدة لاختلاف جهتى العمل أما (Y) الشكل للحال الأولى (Y) فالدائرة للحامل فقط وقطر (Y) هر (Y) مم على تلك النقط (Y) بعيها ولنصل نقطة (Y) التي (Y) هي للحال (Y) الأولى بالمراكز والآكاة أنقط (Y) فمثلنا دطر (Y) الأولى بالمراكز والآكاة أن مثلنا دطر (Y) فمثلنا دطر (Y) معلومان ويصير (Y) معلومان ويصير (Y) ن (Y) معلومان ويصير (Y) ن (Y) معلوما وزاوية المعلومة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (Y).

```
(١) سا : الموضوعة
```

<sup>(×)</sup> إبتداء من هنا حدث خلط كبير في المخطوط سا

<sup>(</sup>۲) د : حروف ر ع

<sup>(</sup>٣) في هامش 🕶 : الأخرى

<sup>(</sup>٤) 🕶 ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) بين السطربن فى ف : س

<sup>(</sup>۱۲) د : الحال

<sup>(</sup>۱٤) [ ف د ط ر معلومة ] في عامش ف

<sup>(</sup>۱۵) ف د ط ر ، ان ط ع - وفي د : و ط ت ، ان ط ع

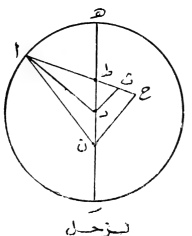
<sup>(</sup>۱۱) د : ت (

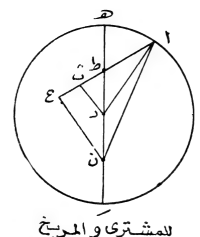
<sup>(</sup>۱۷) د : فيصير

<sup>(</sup>۱۸) د : د ۱ ـ

<sup>(</sup>۱۹) فيبق

<sup>(</sup>٠) تصحيح النتائج بالنفوقة بين الممدل والحامل إذا كانت الأرصاد في الجهة الأخرى :





شکل (۱٤۷)

وأما للحال (١) الثانية (٢) فيعلم زاوية ه ن ب (٣) من قوس ه ب (٤) وغرج كالمرصود (\*\*) .

هنا أخذ الرصد عند نقطة أ (شكل ١٤٧ - الشكل ينقصه تحديد إسم الكوكب الذي يخص كل رسم) والدائرة تمثل الحامل حيث نقطة د مركزها ، نقطة ط مركز المدل ، ونقطة ن مركز البروج .

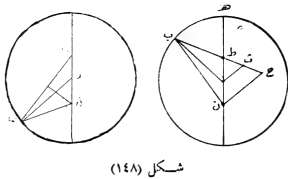
نصل خط المراكز ه ط د أن والمستقيات ( ط ، ( د ، ( أن ونسقط الأصدة د ث ، أن ع على المستقيم ( ط

- ٠٠ زاوية 1 ط ه عند مركز المعدل معلومة وهي تساوي د ط ث
  - ن. مثلثاً د ك ث ، ن ك ع معلوما الزوايا والأضلاع
    - .. يمكن سرفة اع = 1 ط + ط ع وكذك ع ف
  - ٠٠. نستطيع معرفة الضلع 1 🐧 وزاوية 1 وزاوية 1 🞝 ع
  - ومن ذلك نعرف أيضا زاوية ه ن 1 = 1 ن ع ط ن 2

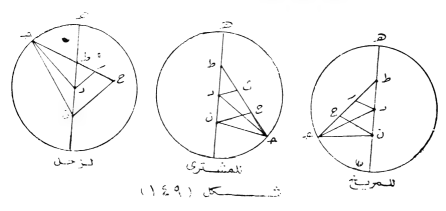
وهذه الزاوية تماثل زاوية ه ط 1 عند مركز البروج وقد خرج الحساب مثل الرصد تقريبا ملحوظة البرهان في المخطوطات غامض وغير واضح

- (۱) د : الحال (۲) ف : الثالثة
  - (۳) د : و
  - (t) د : م **ن ن**
  - (٠٠) تابع تصحيح النتائج

هنا اعتبر الرصد عند نقطة • (شكل ۱۶۸) والبرهان مثل الحالة السابقة . ومن معرفة ذاوية • ط • يمكن معرفة زاوية ه ن • وكانت نتيجة الحساب أيضا مثل الأرصاد



وأما للحالة (١) الثالثة فتعلم هذه كما علمت تلك وتخرج الزاوية التي عند مركز البروج كما خرجت ثلك مطابقة للرصد . (\*) .



ثم أحد يبين من هذا الذي بان (٢) مكان الكو كب من تدويره وبعده من الحضيض واتكن (٣) نقطة حالمحال الثالثة وعليها فلك تلويره(٤) ك ل م ولنصل ن ح يقطع التدويرعلى ك فيكونعليه الكوكبونصل ط إلى مونصل، ح ونجعلالمريخ

<sup>(</sup>۱) د : المال

<sup>(</sup>٠) تابع تصحيح النتائج :

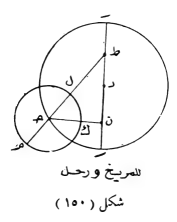
رصه الكوكب عند نقطة ح ( شكل ١٤٩ ) والبرهان والنتائج كما سبق

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٢) د : فلتكن

<sup>(</sup>۱) د : تدوير

وزحل شكلا واحدا على أن ح أقرب في زحل (١) إلى ه و نجعل للمشترى شكلا على حدة فلأن الكن كب يكون في أحوال طرف الليل على خط ح ن فيكون هو لا محالة



على ك. ولأن كل (٢) واحدة من زاويتي حطه ، حطر اللتين للمصر الوسط معلومة وزاوية (٢) معلومة وزاوية (٣) معلومة يبتى (٤)ك حل (٥) معلومة فتصر (٢) زاوية (٧) حط (٨) معلومة وهو (٩) اختلاف الكوكب وبعده من الأوج في الحال الثانية (١٠) فيكون بعد مركز التدوير من أوج الحامل وبعد الكوكب من أوج التدوير معلومي (١١) التاريخ (١٢) بالرصد (١٣) الثانث (\*).

- (۱) د : ز ط (۲) د ال آ
  - (٣) ف : رك م وفي د : ه ن م
    - (:) د : ويبق
    - (ه) د : ل د ل
      - (۲) د : تصير
    - (۷) د : غير موجود
  - (A) **ن** : غير واضح وفي د : م ع لي
    - (۹) د : واهو
- (۱۰) د : الثالثة الثال
  - (۱۲) د : و التاريخ (۱۳) للرصه
    - (\*) تميين موضع الكوكب في تدويره وبعده عن الحضيض :

في شكل (١٥٠) ناترض دائرة الحاسل مركزها نقطة د ، ومركز المدل نقطة ط . رمركز البروج نقطة في وليكن الكوكب عند نقطة ح .

#### فصل

#### في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ يبين نسب (٢) قطرى التلوير والخارج اكل (٣) كو كب بشكل وكل شكل مبنى على رصد الكو كب و تعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس و نعرف الملة بيه وبين إحدى (٥) الحالات (٦) الثلاث (٧) من الأحوال المذكورة ويسر (٨) الوسط (٩) والاختلاف ويعر ف بعد وسطه إذ ذاك (١٠) من أوج الحامل (١١) وبعد اختلا فه من أوج التلوير ويعرف بالرصد بعده (١٢) أيضا من الأوج في فلك البروج أما (١٣) المريخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماك الأعزل رالي (١٤) القمر وقد (١٥) قوم (١١) مكانه رانح اف، فكان قد وجد في القوس ( ١ لو ) و المشرى بالقياس إلى

وكذاك يمكننا أيضا معرفة بعد مركز التدوير عن أوج الحامل

نرمهم حول حداثرة تمثل فلك التدوير ل ل م وليقطع ل ح في نقطة ل . ط ح في نقطي ل . م

٠: الكوكب في أول الليل أو في آخره يقع على الخط 🕳 🐧

ن نقطة ل عي موضعه حينئذ

<sup>، • •</sup> داویتی المسیر انوسط باانسبة إلی مرکز الممدل ط ها زاویتی حوط ه ، حوط ر وهم معلومتان ، کها آن زاویة ر ن ح معلومة

<sup>(</sup>١) د : الحال

<sup>(</sup>٧) **ت** : الثلاثة ... وفي د : الفااية

<sup>(</sup>٩) د : بالوسط

<sup>(</sup>۱۰) د : ذلك

<sup>(</sup>١١) ف : الحال

<sup>(</sup>۱۲) ف : بمد

<sup>(</sup>۱۲) ت : وأما

<sup>(</sup>۱٤) د : و

<sup>(</sup>۱۵) د : عبر موجرً:

<sup>(</sup>١٦) ه : مقوم

الدبران والقمر فكان في الجوزاء (يه مه) وأما زحل فرصد بالقياس إلى الدبران والقمر أيضا فكان في الدلو أجزاء وجزءا من (يه) من جزء (١) فأما الشكل المبنى على ذلك للمربخ فهو ليكن (٢) اب ح حول د فلك الجامل و : هو مركز المعدل و على ب تموير ك ط ح (٣) ولنوصل ب ه ، ب د ، البروج و : ر مركز المعدل و على ب تموير ك ط ح (٣) ولنوصل ب ه ، ب د ، ب ر وليكن الكوكب على ن (٤) من التموير ولنوصل (٥) ب ن ، ه ن (٦) وعلى ه ن عود ب س ر على ب ر (٧) عمودا د م ، ه ل فلأن زاوية ا د ب (٨) وهى وسط المريخ معلومة (٩) بالتاريخ ف : ب ر ح معلومة (١٠) فيصير مثلث ر د م معلوم (١١) النسب و : م د ، د ب معلوما ومثلث د م ب معلوما وبصير م ب معلوما ويصير مثلث ر ل ه معلوما ويصير مثلث ه ل ب (١٢) معلوما (١٣) ولأن زاوية ح ه س و منى بعد الكوكب بالرؤية (٤١) عن الحضيض من الحامل معلومة (١٥) و : ح ه ب (٢١) لأبها مساوية لزاويتي ب ، ر (٧١) معلومة (١٨) فباقية معلومة و : س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٥) ه ب س معلوما ب د س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٥) ه ب س معلوما ب د س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٥) ه ب س معلوما ب د س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٥) ه ب س معلوما ب د س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٥) ه ب س معلوما ب د س معلومة و : س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٦) ه ب س معلوما ب د س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٥) ه ب س معلوما ب

```
(١) د : [ ط يه ] بدلا من [ (ط) أجزاء وجزءا من (يه) من جزء ]
```

- (٦) د : [ ر **ن ن** ] بدلا ين [ **ن ن** ، م **ن** ]
  - (۷) د : ر **ن**
  - (۸) د : **۱** د **ن** 
    - (۹) د : معلوم
  - (۱۰) د : معلوم
  - (۱۱) د : معلوما
  - (۱۲) ف : د **ل** ذ
  - (۱۳) [ ومثاث ه **ل ك** معلوما ] : غير موجود فى د
    - (۱٤) د : فالرؤية
      - (۱۵) د : معلوم

    - (۱۷) د : [ ت ] بدلا من [ ت ، ر ]
      - (۱۸) د : ومعلوم
      - (۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د : فليكن (۲) د : لل ك ع

<sup>(</sup>٤) د : ر

<sup>(</sup>ه) [ ع م ، ع د ، ع ر وليكن الكوكب على ق من التدوير ولنوصل ] : في هامش ف

ولأن قوس (۱) ن ك معلوم لأن بعد الكوكب (١) في تدويره (۱) عن الحفيض الرسط فزاوية ك ب ن معلومة فتعلم (۱) زاوية ن ه ب من جدلة ر ه ب المعلومة فيبيق (۱) ه ب ن (۱) معلومة لأن (۱۷) زاوية د ه ب (۱۸) معلومة فتصير زاوية س ن ب معلومة فيصير مثلث س ن ب بالأجزاء التي بها د ب ستون (۱۹) معلوما وإن شات أسقطت ن ب ه (۱۰) من زاوية (۱۱) س ب ه بقيت س ر ن معلومة ومثلث (۱۲) س ن ب نمية (لط) (۱۲) معلوما و يخرج نمية بن إلى د ب نمية (لط) (۱۲) إلى (س) (۱۰).

```
(۱) د : موټر
```

- (۲) د : تدوير
  - (٤) د : فنملم
  - (ه) د : يبق
- (٦) ن : ه س وفي د : ه **ن ن** 
  - (v) د : ولأن
- (A) غير واضع و في د : •
  - (٩) 🕶 : ستين -- وفي د : ستغن
    - (۱۰) د : **ن ن د**
  - (١١) [ من زاوية ] : في هامش ف
- (۱۲) [ بقیت س ر 🐧 معلومة ومثلث ] : غیر موجود نی د
  - (۱۳) د : ستين
  - (۱٤) د : يط 🐧
  - ( ) تميين نسبة قطر التدوير إلى قطر الحارج
    - أولاً : في حالة المريخ :

فى شكل (١٥١) نفرض ﴿ ف ح الحامل ومركزه نقلة د ، ونقطة ه مركز البروج ، نقطة ر مركز المعدل . وليكن فلك التدوير على مركز ب

نصل • ه ، • د ، • ر فيقطع • ه أو إمتداده محيط التدوير في نقطة ط ، يقطع • ر محيط التدوير في نقطتي أي ، ع

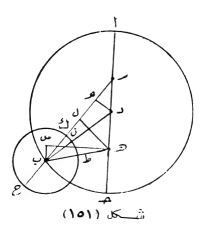
فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة ق ، نصل ◘ ن ه ف و نسقط من نقطة ب انعبود ◘ س مل • ف وكذك من نقطتي د ، • العبودين د م ، • ل علي ◘ ر

ه ي و ددات من نفطي د ، ه العبودين د م ، ه ل علي

- زاوية الوسط السريخ هي م د وهي معلومة من زاوية • ر ح معلومة
  - ۰۰ المثلث ردم يصبح معلوما
  - ومن ذلك يمكن معرفة الضلمين م د ، د •
- والمثلث دم 🛭 يصير معلوما ومنه نعلم الضلع م 🕒

<sup>(</sup>r) **ن** : الكواكب

وأما الشكل (١) للمشرى (٢) فهذا (٢) بعينه ولكن وقع فيه فلك التنوير من الحالب الآخر من الحامل وأفرب (٤) إلى الحضيض منه(٥)



إلى الأوج ونقطة ك الكوكب أعى ناخارجا عن دائرة الحامل إلى ما بلي أوجها

```
وعلى ذنك يصبح المثلثان ر ل ه ، ه ل ت معلومان
```

. • • زاوية - ه س = البعد المرئى للكوكب عن الحضيض من الحامل

وزاویة ہے ہ 🎔 معلومة لأنها تساوی مجموع زاویتی 🕶 د

ئ زارية 🕑 ه س ترصير معاومة

وق المثلث 🕶 د س :

زاوية س = ٩٠° ، وزاوية 🗨 ه س معلومة والضلع ه 🕶 معلوم

... المثلث معلوم الزوايا والأضلاع

لكن القوس في ل = بعد الكوكب عن الحضيض الوسط = معلوم = زاوية ل عن

ن. يمكن معرفة زاوية 👸 🍑 ه حيث أن زاوية ر 📭 ه معلومة

وبذاك تصبح زاوية س 🐧 🅶 معلومة

ونتيجة لذلك تصبح أضلاع المثلث س 🕻 🕶 معلومة بالنسبة للضلع د 🎔

.. يمكن معرفة نسبة المستقيم عن ( نصف قطر التدوير ) إلى د م ( نصف قطر الخارج )

وقد خرجت النسبة = ٢٠٠ في حالة المريخ

(۱) ف من السطرين

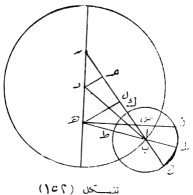
(۲) د : نیر موجود

(۳) ن ، د : نهکذا

(٤) د : أقرب

(ه) د فيه

وأخرج (١) فيه خط من مركز البروج إلى الأوج بالرؤية وأخرجت الأعمدة نم يعلم سائر ما يطلبه(٢) عنى ما علم هـ:أك (\*\*) وخرج بالحساب نسبة نصف فطر



التلوير نسمة (يان)(٣) إلى سترز (٤) وأما لزحل فإن فلك التدوير إلى الحانب الذي كان للمريخ إلا أن الأعمدة من ه تقع عليه في القطعة الأخرى والرَّر كب في فلك التدوير خارجًا عن الحامل إلى جهة الأوج ويعلم أبصًا خطُ بِ الذِ (٥) كما علم رب(٦) (\*) ويخرج سنة أجزاء ونصفا (٧) بما (٨) به (٩) نصف قطر الجامل ستون (۱۰)

> (۲) د ؛ مازطابه (۱) د : فأخرج

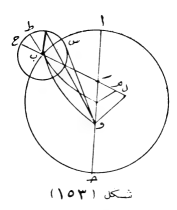
( **. .** ) ثانيا : في حاله المشترى :

شكل (١٥٢) مماثل لشكل (١٥١) فيها عدا وقوع فلك التدوير في الجانبالآخر من الحامل وأقرب إلى الحضيض والكوكب خارجًا عن دائرة الحامل ناحية أوجها . أما البرهان فهو مثل ماسبق في حالة المريخ وكانت النسبة المريخ

- (٣) د [ يا ] بدلا من [ يال ] (٤) د : س
  - (ه) **ن** : غير واضح وفي د : **ن ن** 
    - (۱) ف : **ه ن ب -** و في د : تمه
      - ( ﴿ ) ثَالِثًا : في حالة زحل :

هذه الحالة مثل حالة المريخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناحية الأوج ( شكل ١٥٣) والعرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت ٦٠٠

- (٧) د : [ د ل ] بدلا من ستة أجزاه ونصفا ونى : ونصف
  - (۹) د : غير موجود (۸) د : ا
    - (۱۰) 🕶 : ستين وفي د : غير واضح



#### فصل

### في تصحيح حركات هذه الكواكب اللورية (١)

ثم شرع بعدذلك في تصديح حركات (٢) هذه الكواكب اللورية وهو تعديلها وبين لكل واحد على حدة . أما المريخ (٣) فأخذ رصدا قديما معلوم التاريخ رصد فيه المريخ فوجد ساترا للكوكب (٤) الشمالي من جهة العقرب وعلم موضعه في ذلك التاريخ فوجب أن يكون ني ذلك الوقت على جزئين وأربع د قائق من العقرب و دو موضع المريخ و عرف أوجه أيضا لذلك الوقت فعرف بعده من الأوج وأما المشترى فأخذ رصدا قديما (٥) لتاريخ معلوم وجده فيه ساترا للكوكب المعروف بالحمار (٢) الحنوبي فوجب أن يكون موضعه بموجب التاريخ من السرطان (رلح) (٧) وعرف أيضا بعده من الأوج حينئد بالوسط والرؤية (٨) . وأما لزحل فأخذ رصدا قديما له قد كان مابينه فيه وبين منكب السنبلة الحنوبي قدر أصبعين فوجده (٩) بموجب (١٠)

<sup>(</sup>١) [ فصل في تصحيح حركات الكواكب الدورية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) ف : غير موجود (۳) د : المريخ

<sup>(</sup>a) د : للكواكب (b) د : قا<sup>م</sup>ما

<sup>(</sup>٦) د : بالحهار،

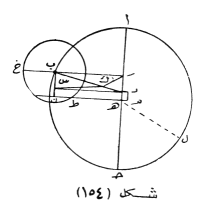
<sup>(</sup>٧) ف : راح

<sup>(</sup>۸) **د** : غیر واضح

<sup>(</sup>۹) د : غبر موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : اوجب

التاريخ أن يكون في السنبلة (طل) (۱) وعرفأيضا بعده من الأوج وسطا ومرثيا فلما عرف هذا بين المطاوب وبأشكال . فالشكل المبين ذلك للمديخ فليكن (۲) فيه حروف القطر وحرف المركز (۳) للتلوير (٤) كما كان ولنصل رب، دب (٥) كما كان (۱) وليكن موضع الكوكب على ط ولنصل ه ط (٧)، ب ط ولنخرج عمود رك على د ب و : دم على ه ط و : ب ن على ه ط أيضا و : دس على ب ن والمطلوب معرفة ح ط ونخرج هل يوازى ب ط وأما خط دم فهو مواز لا محالة تلخط ب ن لأن الراوية و قامين ويكون (٨) سطح (٩) د من س لا محالة قائم الراوية و زاوية ل هدالتي تمعلها الشمس بعد نصف دائرة من ا معلومة (١٠) و . ح ه ط معلومة لأن موضع ط معلوم بالرصد وموضع ج محلوم لأنه حضيض الحامل فجميع زاوية طهل معلومة ف : بطه المبادلة لها معلومة لأن هل ، بط



<sup>(</sup>۱) د : ط ف

<sup>(</sup>۲) د : ليكن

<sup>(</sup>۳) د : مرکز

<sup>(</sup>٤) د : التدوير

<sup>( • ) : 1 ( • )</sup> 

<sup>(</sup>٦) [ ولنصل رف ، دف كما كان ] : في هامش ف - وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>٧) [ ولنصل ه **ط** ] : نی هامش ف

<sup>(</sup>۸) د : يکون

<sup>(</sup>۹) د : غير موجّود

<sup>(</sup>۱۰) د : معلوم

متوازیان و: ن قائمة فمثلث بطن معلوم النسب و: بط معلوم المقد ار فمثلث ن ط ب معلوم و لأن زاوية ا ه ط معلومة بالرصد فباقیة رهم معلومة ومثلث د هم معلوم (۱) و کان ب ن (۲) معلوما یبتی ب س معلوما (۳) و: د ب معلوم و: س قائمة قمثلث د ب س معلوم من زاویة قائمة و ضلعین و یعلم زاویة (۱) ب د س (۱) و کصل زاویة ب د ه بأسرها معلومة و یصیر زاویة ر د ك معلومة و زاویة ك قائمة یکون مثلث (۱) ر د ك (۷) المعلوم منه ضلع ر د معلوما فنعلم زاویة د ر ك (۸) یعلم مثلث رب ك (۱۰) فیعلم جمیع زاویة ب ر د فباقیة ارب (۱۰) بل ر ب (۱۱) معلومة (۱۲) و هو الوسط و زاویة ح ب ط معلومة منوحهین من معرفة الزوایا التی عند ب و من نقصان الوسط عن مسر الشمس (۱۰) معلومة من و من نقصان الوسط عن مسر الشمس (۱۰)

- (۲) د : دن -- وفي ف : **ك** ر
- (٣) [ يبتى 😈 س معلوما ] : غير موجود في ف
  - (٤) د : مثلث
- (ه) د : 1 رس وبين السطرين في 🕶 : مثلث 🛦 ع م
  - (۱) د : غير موجود
    - ළ් ය ට : ය (V)
    - (A) ف : ر د ل
  - (١) ن : د ن ل ون س : د س ل
    - (١٠) ف : أ د ق
    - (۱۱) ف : د 🕊
      - (۱۲) د : معاوم
      - (۱۳) د : معاوم
    - (\*) تصحيح الحركات الدورية للكواكب

أولا في حالة المريخ

نی شکل (۱۰۶) لیکن **۱ س ح** الحامل و مرکزه نقطة د و مرکز البروج نقطة ه ، ومرکز المدل نقطة ر .

ولنفرض أن ذلك التدوير مركزه نقطة 🕶 وأن الكوكب عند نقطة 🕭

نصل ر ت وتمده ليقطع محيط انتدوير فى نقطة ع ونضل د ت ، ه ط ، ت ط ف نسقط الأعمدة ر ألى على د ب ، د م على ه ط ، ت ن على ه ط ، د س على ت ن والمطلوب معرفة مقدار ح ط

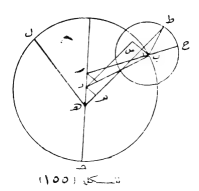
نرسم المستقيم ه ل يوازي 🕶 ط

😁 د م یوازی 🍑 🐧 والمستقیم د س یوازی م 🐧 وزوایا م ، 🐧 ، س قانمة

<sup>(</sup>۱) فی هامش پ ولان د م معلوم ف : س که معلوم – وفی د : معلوم ف : س ن معلوم

```
.. الشكل د م ن س مستطيل
                   زاوية لى ه م = مسير الشمس بعد نصف دائرة من 1 = معلومة
                      ور ح حضيض الحامل معلوم ، والكوكب ط معلوم بالرصد
                                         ئ زاوية ﴿ د ك تصبح معلومة
                         ن. زارية ط ه ل = ط ه م + ل ه م = معلومة
                                           ، ۰۰ المستقيم ه ل يوازي 🕶 ط
                                  .. زاوية • ط ه = ط ه ل = معلومة
                                                  وفي المثلث ت ط في :
زارية ن = ٩٠° ، زاوية 🔾 🕻 = ١٨٠ - 🔾 ط د مىلومة ، 🔾 ط = نصف
                                                         قطر التدوير معلوم
                                ... تصبح أضارع المثلث معلومة ومنها 🕒 🐧
                     لكن الزاوية 🛊 ه ط = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصد
                          ن. زاویة ر ه م = ۱۸۰ – ۱ ه ط تصبح معلومة
                         من ذلك يصبح المثلث د ه م معلوم الأضرع والزوايا
                               .. مكن أن نعلم الضلع دم والزاوية م د ه
                 ن س = ى ن - س ن = ى ن - دم يصر معلوما
                                                   وفي المثلث د 🗨 س :
    زاوية س = ٩٠٠، والضلع 🍑 س معلوم ، والضلع ٧ 🕶 = نصف تطر الحامل معلوم .
                                       ٠٠. مكن أن نعرف زاوية 🕒 د س
                            اکن زاویة ه د س = ۹۰ – م د ه = معلومة
                            🗘 نعرف زاوی<mark>ت 🍑 د ه 🛥 🍑 د</mark> س 🕂 مد س
                          ن زاوية ر د ل = ۱۸۰ - · د ه تصبر معلومة
                                                  وفي المثلث ر د ل :
                زاویة لے = ۹۰° وزاویة ر د لے معلومة والضلع د ر معلوم
                             ن نمرف من ذلك زاوية د ر ل والضلع ر ل
                                                وفى المثلث ر 🕶 لى :
                          زاوية ل = ٩٠ والضلعان ر ل ، ر 👽 معلومان
                                            فتصير زاوية 🛭 ر ل معلومة
                         ن زاوية ن ر د = ن ر آج + د ر آج مملومة
                          ، زاوية أ ر ب ع ١٨٠ - ق ر د زمير ملومة
                                            لكن زاوية † رف هي الوسط
         وهو المطلوب
                       .. زاوية ع 🕒 ط 🗕 مدير الشمس – الوسط 🕳 معاومة –
ومن ناحية أخرى يمكن معرفة زاوية ع 🕶 ط من الزوايا عند نقطة 🕶 ، لأننا عرفنا مثل - د 🕶 س
       أي عرفنا زاوية د 🕡 س ، وكذاك عرفنا مثلث 👽 ط 🐧 أي عرفنا زاوية 🐧 🕩 ١
```

وقد خرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءًا واثنتين وأربعين دقيقة (۱) وأما الشكل المبين (۲) للمشترى فوقع فلك التلوير فيه إلى(۲) الحانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س(٤)على ب ن(٥) خارجا عن ن (١) وأعمدة ر ك (٧)، د م (٨) إلى جانب واحد يلى فلك التلوير و : ه ل إلى الحانب الخالف للتلوير يكون لا محالة سطح د س ن م (٩) متوازى الأضلاع لأن زوايا ن ، س ، م منه



قائمة (۱۰) فتعلم (۱۱) زاوية ب ر ۱ من معرفة زاوية ب رح وتعلم زاوية ح ب ط من معرفة زاوية اله له الله الم وأما (۱۲) شكل زحل فبهذه الصورة ويعلم كما علم ذلك الم وإذا

```
ن زارية ط ت د = د ت س -- ن ت ط = ملومة ...
```

وفي الثلث ر 🕡 ل عرفنا زاوية ر 🕡 ل

ن زاوية ط ب ر = ط ب د + ر ب ل ص حد معلومة

<sup>..</sup> زاوية ع · ط = ١٨٠ - ط · ر وهو المطلوب

<sup>(</sup>١) د : [ يط مد ] بدلا من [ مائة وتسعة عشر جزءا واثنتين وأربعين دقيقة ]

<sup>(</sup>۲) د : غير ،وجود (۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) **ن** : غير وانـح (٥) ن : **ن** د

<sup>(</sup>۱) ف ، د : ر د

<sup>(</sup>A) : في الحاش – وفي ف ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ف : د س رم -- وفي د : - ك س م

<sup>(</sup>۱۰) د : غير ،وجود

<sup>(</sup>۱۱) د : فيطر

<sup>(</sup>۱۲) د : أما

<sup>(</sup>ء) ثانیا فی حانی المشتری وزحل :

ربي أخذ التدوير في الناحية الأخرى من الأوج (شكل ١٥٥ ) والبرهان عائل لما سبق

علم وسط كل واحد واختلافه للتاريخ المفروض وكان علم التاريخ للحال الثالثة والملدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسر في تلك المدة (١) كم في الوسط وكم في الاختلاف ويسر على ذلك (٢) إلى ذلك (٣) الوقت الذي لتاريخ مختنصر (١) وهو وقت (٥) التحصيل .

#### فصيل

في معرفة المسرات الحفية من الحركات الدورية (٦)

وأما الشكل المبين لهذه (۷) الأحوال بالعكس وهوأن (۸) يبين كيف يعلم من الوسط والاختلاف الموضع المرئى أعنى من زاوية ا رط (۹)ومن (۱۰) ك ب ط زاوية ا هك وذلك يسهل(۱۱)بعد أن تخرج هب إلى ح ونصل(۱۲)دب ونخرج عمود ك ل (۱۳)من ك موضع الكوكب على هرح ويخفط الشكل على صورته إلاما محذفه عنه فيحتاج (۱۵) أولا أن يعرف زاوية أ د ب (۱۰) عثل ما عرف للشمس (۱۱) في الحاركة مثلا بأن نخرج عمود د ع على ربوعمودى رف ، ه م (۱۷) على دب (۱۸) فيعلم مثلث د رع من زاويى ع القائمة و: ر (۱۹) المقاطعة فيعلم على دب (۱۸)

```
(١) د : [ في كم مدة يسير ] بدلا من [ كم يسير ي تلك الله: ]
```

<sup>(</sup>٢) د : ذلك ثم يسير ذلك

<sup>(</sup>ه) د : قریب

<sup>(</sup>٦) [ فصل في معرفة المسيرات الخنية من الحركات الدورية ] : غير موجود في سا ، ١٠

<sup>(</sup>۷) د : هذه

<sup>(</sup>۱) ت : † د ب -- وق د : † ر ب

<sup>(</sup>۱۰) د : و

١١) د : سهل

<sup>(</sup>۱۲) د : نصل

<sup>(</sup>۱۳) ع ، ن : كل ل - رق د : ل

<sup>(</sup>۱٤) د : ويحتاج

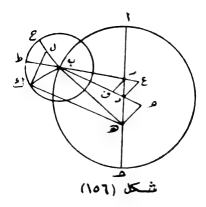
<sup>(</sup>١٥) 🏜 : غير واضح

<sup>(</sup>١٦) ف : الشمس

<sup>(</sup>۱۷) ت : ر**پ** ، دم

<sup>(</sup>۱۸) [ و عمودی رأف ، ه م على د 🎔 ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٩) ن : [ و : ن ]



مثلث ع د ب من ضلعیه والتنائمة فیعلم زاویة ب منه و : ب د الباقیة معلومة یبقی زاویة ر د ب من جملة زاویة ع د ب معلومة وزاویة ف (۱) قائمة فیعلم (۲) مثلث (۳) ر د ف (۱) ومثلث ه د م (۱) الشبیه بمثلث ر د ف (۱) المساوی له ومثلث ه م ب من ضلعی م ب ، م ه (۷) وقائمة م (۸) فتصیر جمیع زاویة رب ه (۹) بل ك ب ل (۱۰) بل مثلث ك ب ل (۱۱) القائم الزاویة بل مثلث ه ل ك محموع (۱۲) ضلع واحد من (۱۳) ه ب ، ب ل وضلع آخر (۱۰) وهو (۱۲)

<sup>(</sup>١) د : ك

<sup>(</sup>۲) د : يملم

<sup>(</sup>۳) د : مطانا

<sup>(</sup>٤) في هامش 😈 : ر 📦 ٽ 🗕 وفي د : ر د ٽ ، ر ⊌ ٽ

<sup>(</sup>a) c : 6 a 7

<sup>(</sup>۱) د : ر د 🕹

<sup>(</sup>۷) د : **ن** ، م د

<sup>(</sup>۸) بین السطرین فی 🕶 : معلومة

U . 1 : 2 (4)

ل ك (١) قائمة ل فتعام زاوية ل ه ك بل جميع ١ ه ك (٢) فقاد كان عام زاوية ا ه ب<sup>(\*)</sup>.

```
(۱) ن هامش ب : د ل
                                      (٢) د : ١ م ل جيم ١ ه ل
                         (٠) تعيين الموضع المرقى من معرفة الوسط والاختلاف :
في شكل (١٥٦) نفرض أن نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ، ر مركز المعل ، وليكن
                        مركز فلك التدوير عند 🕶 والموضع المرئى للكوكب عند نقطة لى .
فإذا كان امتداد المستقيم ر 🕒 يقطع التدوير في نقطة ط فإن زاوية 🕇 ر ط هي الوسط ،
                          وزارية لي ع ك الاختلاف بينا الزاوية المرثية 1 ه لي .
                   نصل ه پ و نمده ليقطم فلك التدوير في نقطة ع وكذلك نصل د پ
نسقط العمود ل على على عام والعمود دع على رك والعمودين رف ، ه م على دك
                                                         في المثلث د رع :
          زاویة ع = ۹۰° ، زاویة د رع = 1 رطف = مطومة ، د ر مطوم
                                              ٠٠ ينتج الضلع دع معلوماً
                                                    فى المثلث ع د 🕒 :
                           زاوية ع == ٩٠° ، والضلعان د ع ، د پ معلومان
                                           ٠٠. نعلم من ذلك زاوية د ع ع
                            لكن زاوية 🕒 ر د 🛥 ۱۸۰ -- 1 رط 😑 معلومة
                 ن زاویة ر د ب = ۱۸۰ – ( د ب ع + ب ر د ) معلومة ·
                                                   وفي مثلث ر د ف :
                      زاویة ف = ۹۰ ، زاویة ر د ب معلومة ، ر د معلوم
                                                وكذلك في المثلث ه د م :
            زاوية م = ٩٠° ، وزاوية ه د م = ر د ب معلومة ، ه د معلوم
                                       ٠٠ يمكن معرفة الضلمين م ه ، م د
                                                   وفى المثلث ه م 👽 :
  زاوية م = ٩٠° ، والضلع م ه معلوم ، والضلع م 🍑 🕳 م د + د 🕩 معلوم .
                                        ٠٠٠ تصبح زاوية ه ٧٠٠ معلومة
            .. زاوية ر ى د - ع ى د + د ى م = ع ى ط ;صير معلومة
                                     لكن زاوية الاختلاف لي 🎍 🕹 معلومة
                        .. زارية ل ى ل = ع ى ط + ل ى ق ملومة
                                                  رق المثلث لي ت ل :
            زاوية ل = ٩٠° ، وزاوُية لى ف ل معلومة ، الضلم لى ف معلوم
                               ينتج من ذلك معرفة الضلمين أن ل . ن ل
                                                   وفي المثلث م ل لي :
```

## فصل

#### في عمل (١) جداول الاختلافات (٢)

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) كل جدول خمسة وأربون بيتا خمسة عثر بيتا مها للأجزاء القريبة من الأوج وتفاضلها ستة (١) وثلاثون بيتا مها للأجزاء الحضيضة متفاضلة بثلاثة ثلاثة إذا كان القريب من الأوج يفل فبه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطرين الأولين الأعداد من و(٨) إلى (قف) صاعدا في الحساب ناز لا في التدوير وفي المطرالنالث ما يجب من الزيادة والنقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) فيه (١١) على الحامل المركز الخارج وثبث (١٥) فيه (١١) المركز الذار جوابل إذ كان قد أفرد للنظر النقاوت بين ذلك و بين الذي يحسب المعدل وإنما أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنظر

زارية ل = ٩٠° ، الفسلم في ل معلوم ،الفسلم ه ل = ه ف + ف ل معلوم ... تصير زاوية ل ه في معرونة

∴ زاریة ۱ مل = ۱ م • + ل مل = معلومة وهو المطلوب

- (۱) ت : علم
- (٢) [ فصل في عمل جداول الاختلافات ] : غير موجود في د ، سا
  - (۳) د : وضع جداول
  - (٤) [ واحد من ] : غير موجود **ني د** 
    - (ه) د : غير موجود
    - (۱) د ، ف : غير موجود
      - (٧) د :فريب
      - (۸) د : سته
  - (٩) د : [ نا ] بدلا من [ من ١ ]
    - (۱۰) د : التعديلين
    - (۱۱) د : غیر موجود
      - (۱۲) ف : لو
      - (۱۳) ف : کان
- (١٤) ( على المعدل بعينه و في الرابع التعديل الذي يجب من كون المركز ) : في حامش ب
  - (۱۵) د : ويثبت
    - (۱۹) د : منه

فيه عنا (١) ولو جعل ذلك كله في جلول واحد بأن نور د (٢) ما مجتمع مها (٣) حيث يزاد (٤) الفضل أو ما (٥) يبق حيث ينقص الفضل لكان كافيا والصف (١) السادس ويذكره قبل الحامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق علك التدوير بحسب كون مركز التدوير على البعد الأوسط (٧) والحامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط (٨) وبين التعديل الذي في البعد الأبعد والسابع يشتمل على (٩) مثل ذلك التفاوت بين الوسط والأقرب والنامن على نسبة فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر لدرجة أخرى دون (١٠) درجة الأوج إلى الحضيض (١١) إلى التفاوت الذي بين التعديل الوسط وتعديل البعد الأبعد دون (١٤) الأبعد (١٢) أو الأقرب وذلك في جدولين أولههما (١٣) حيث يكون البعد دون (١٤) الوسط والثاني حبث يكون البعد دون (١٤) الأزيد وبجعله (س) (١٥) وهو الأصل ثم رتب (١٦) ما هو أنقص فأنقص عنسو به (١٧) إلى التمي ولاتفاوت الأول من أول بيت في الح؛ ول حيث المهي ولاتفاوت الأناف تالخاف الأعلم والمنطلم والمنافوت الأعلم والمنطلم والمنافوت الأعظم والمنافوت الأعلى والمنطلم والمنطل المنطلم والمنطلم والمنطل والمنطل والمنطلم والمنطل المنطلم والمنطلم والمنطلم والمنطل والمنطل والمنطل والمنطل والمنطل والمنطل والمنطل والمنطلم والمنطل والمنطل والمنطل والمنطلم والمنطل والمنطل والمنطل والمنطل والمنطل والمنطلة وا

```
(۱) د : محت
```

<sup>(</sup>٢) د : يورد - وفي ف : غير واضح

<sup>(</sup>۳) د : منها

<sup>(</sup>٤) ف : يراد

<sup>(</sup>ه) د : وما

<sup>(</sup>٦) د : وفي الصف

<sup>(</sup>۷) د : الوسط

<sup>(</sup>٨) ( والخامس يشتمل على التفاوت الذي بين التمديل الوسط ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٩) [ يشتمل على ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٠) ب : في الحامش

<sup>(</sup>١١) د : [ أو الحضيض ] بدلا من [ إلى الحضيض ]

<sup>(</sup>۱۲) ف : مکرر

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ف : في الحامش

<sup>(</sup>١٥) د : ستين

<sup>(</sup>۱۹) د : پرتې

<sup>(</sup>۱۷) د : منسویه

<sup>(</sup>۱۸) د : ستين

وجعله رأس الصف فوقع فی الحامس ( س س )(۱) إذ (۲) كانا على وضع متعاكس مثال هذا التفاوت فی زحل أنه إذا كان بین (۲) أوج الحامل وبین مركز الرویره ثلاثون (٤) جزءا كان لنا أن اتعرف (٥) الزوایا التی تكون (٦) عند مركز الروج التی تو تر نصف قطر تدویره التی تحیط بكل التعدیل علی ماهله تن مواضع تعرفذا (٧) من جهة العلم بمقدار نسبه نصف قطر الندویر إلی نصف قطر الحامل وإلی الراصل بین المركزین فإذا علمنا حیفنذ زاویة التعدیل التی تو تر نصف قطر اندویر (۸) یثبت (۹) و خفظ وقد خرج مثلا (۱۰) از حل (۱۱) زصف نصف قطر الابعاد الثلائة الأبعد ( ه نه ) (۱۲) ثم تقایس (۳) ذلك بزوایاه (۱۵) نو كان فی الأبعاد الثلاثة الأبعد و الأوسط و الأفرب مثل ما آن زحل لو كان فی البعد الأوسط لكانت الزاویة تكون ( و ک ) (۱۰) و لو كان فی البعد الأبعد لكان تعدیله ( ه ک ) (۱۲) و فضل الأوسط علی الذی بعده ثلاثون (۱۸) در جة ( ه یر ل ) (۱۹) و نسبة فضل الأوسط علی الذی (۲۰)

(۱) د : ستين ستين (۲) د : إذا

(٣) د : غير موجود (٤) د : ثلاثين

(ه) د : نعرف

(۲) د : غير موجود

(٧) د : ټمرفا

(A) ( إلى نصف قطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حيثة زاوية التعديل التي توتر نصف قطر التدوير ) : في هامش ب

(۹) د : فيثبت

(۱۰) د : مثل

(۱۱) د : الزحل

(۱۲) ف: میه

(۱۳) د : تقاس

(۱٤) د : فزواياه

(١٥) ف : و لح

(١٦) د : ٥ لح - وأي ف : ٥ يح

(۱۷) د ، ف : ه ك

(۱۸) د : ئلائين

(۱۹) د ، ف : • ير ل

(۲۰) ب ، د : غير موجود

بعده (۱) ثلاثون (۲) درجة (۳) إلى فضل الأوسط على الأعظم الذي هو (حت ك) (٤) نسبة (حت نب ل) (٥) إلى (٦) (حت س) فأثبتنا هذه الدقائق (٧) في السف الثامن اللرى هو دقائق فضل الوسط بإزاء ل حرفا (٨) ولو كان أفرب إلى الحضيض منه إلى الأوج فكان (٩) منالا بدل ثلاثين جزءا مائة وعشرون (١٠) جزءا لكان التفاوت ينسب إلى الفضل بين الوسط والأول والأقل (١١) وعلى هذا حسب أيضا التفاوت الذي يلحقه من جهة أجزاء فلك التدوير .

#### فصل

#### في حساب مسير الكواكب الحمسة في الطول (١٢)

وإذا أر دنا أن نقوم الكواكب الحاسة فإنا نأخذ أجزاء الوسط (١٣) لها وأجزاء (١٤) اختلافها (١٠) بحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البعدان من الأوجين فيدخل أجزاء (١٧) الوسط في أحد الحدولين الأولين و تأخذ ما بإزائه من التعديل في الحدول الثالث مع الذي يلحقه (١٨) من الزيادة والنقصان في الحدول الرابع فينقص أو يزيد (١٦) على ما علمت

```
(۱) ب، د : بعد (۲) ب، د : الأثين
```

- [ (v) د : [ (v) ] بدلا من [ (v) ] بدلا من [ (v) ]
  - (A) د : غير موجود
    - (۹) د : وکان
  - (۱۰) د : وعشرين
  - (۱۱) ب : في الهامش وفي د : غير موجود
- (١٢) ( فصل فى حساب مسير الكواكب الحبسة فى الطول ) : غير موجود فى د ، سا
  - (۱۲) د : الوسطه
  - (١٤) ب : فأجزاء
  - (۱۵) د : اختلافه
  - (١٦) في هامش ب : وذلك هو البعد
    - (۱۷) د : آخر آخر
    - (۱۸) د : نلحقه
      - (۱۹) د : ويزيد

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود (٤) د ، ف : ه ك

<sup>(</sup>ه) د : نب ل - وفي ف : ه ب ل

<sup>(</sup>٦) في هامش ب : إلى (قف) فانضع (نب ل ) في الصف الثامن الذي هو دقائق فضل الوسط والاول

فحينذ يتعدل الطول فيأخذ العدد الذي يعدل ويدخله (۱) الحدون وتأخذ (۲) ما بإزائه (۳) في الصف السادس فإن كان البعد هو البعد (٤) الأوسط فقد أصبنا وإن كان بين الوسط والأوج أخذنا ما بإزائه من الحامس أيضا وعدلناه باانامن بالنسبة كما علمت مراء ا ونقصناه (۵) من الذي للوسط وإن كان أقرب من الحضيض أخذنا ما بإزائه من السابع وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرادا وزدناه على الذي للوسط فما اجتمع فهو التعد يل الذي يحسب التدوير فإن كان جزء التدوير دون مائة و ثمانين (۷) نقصناه من الطول المعدل (۱) وضع الكوكب معد لا (۱).

تمت المفالات الناسعة والعاشرة والحادية عشر .... والحمد قد رب العالمين وصلى الله على سيدنا بحمد وآله الطاهرين (١٠)

<sup>(</sup>۱) د : وندخل

<sup>(</sup>۲) د : و نأخذ

<sup>(</sup>٣) د : من

<sup>(</sup>٤) ( هو البعد ) : في هامش ف

<sup>(</sup>ه) د : ثم نقصناه

<sup>(</sup>٦) د : وستين

<sup>(</sup>٧) ن : تنت

<sup>(</sup>٨) ( وإن كان فوق مائه وثمانين نقصناه من الطول الممدل ) : في هامش ب

<sup>(</sup>۹) د : مقوما

<sup>(</sup>١٠) ب: تمت المقالا التاسعة والعاشرة والحادية مشر وقد الحميد كثيرا - وقى د: تمت المقالة الحادية عشر وفها التاسعة والعاشرة بحميد قد وحسن توفيقه .

# والمقالة والثانية عشر

فى ما يحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة

# المقالة الثانيسة عشرة

## فى ما يحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة <sup>(١)</sup>

قال إن جماعة من المتقدمين الرياضيين مثل أبلونيوس الذي هو (٢) من أهل برغامس وغيره من (٢) العاملين على أن الاختلاف واحد وهو الذي من قبل الشمس بينوا أندلو (٤) كان الاختلاف على أصل فلك تدوير يتحرك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج مسر إلى المشرق فإنه إذا فصل (٥) الخط الخارج من البصر فلك (٦) التدوير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التدوير منه إلى باقى الخط و هوما بين البصر و محيط التدوير على (٧) نسبة (٨) سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التى البصر و محيط التدوير هي الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (٩) الكوكب إلى الحضيض كان راجعا قال وإن كان ذلك بأصل الخروج (١٠) فذلك (١١) إنما يقدر ويكون له وجه إذا (١٢) فرض للعلوية (١٦) فقط الذي يجوز لها أن تبعد عن الشمس كل البعد وأما السفلية فليس لها ذلك قالوا فحينند إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز الروج كحركة فليس لها ذلك قالوا فحينند إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز الروج كحركة

<sup>(</sup>۱) ( المقالة الثانية عشر في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الحمسة ) : غير موجود في د

<sup>. (</sup>۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د ، ن : إذا

<sup>(</sup>ه) د : اتصل

<sup>(</sup>٦) د : إلى فلك

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>A) د : کنسټ

<sup>(</sup>۹) د : جاوزه

<sup>(</sup>۱۰) د : الحروج وحده

<sup>(</sup>۱۱) د : رذك

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : الكواك العلوية

الشمس أعنى كوسط الكوكب<sup>(1)</sup> واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الخارج حركة اختلافه على السرعة فإذا جاز خط <sup>(۲)</sup> ما <sup>(۲)</sup> على <sup>(٤)</sup> البصر ينهى إلى الحارج<sup>(٥)</sup> مجازا عيث نكون سبة نصف الخط بأسره إلى أصغر قسميه المفصولين بالبصر وهو مركز الروج كنسة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الخط هو حد الوقوف فإذا جازه إلى الحفيض رؤى <sup>(۲)</sup> راجعا قال <sup>(۷)</sup> والفرق بين الاعتبارين أنه <sup>(۸)</sup> في أصل التلوير كانت النسبة مفصلة وكان نسبة نصف الونر إلى جميع الحارج من الدائرة وفي <sup>(۱)</sup> أصل الحروج النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الحط كله إلى طائفة منه وهو أقصر القسمين المفروضين <sup>(۱)</sup> فيه بالبصر <sup>(\*)</sup> قال وهم بينوا <sup>(۱۱)</sup> هذا المعنى بطريق ونحن بينه بطريق أسهل من طريقهم يستمر في أصلي <sup>(۱)</sup> التلوير والخارج بريد <sup>(۱۲)</sup> أن يبين أن نسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد للكوكب على أصل التلوير قد

- (٣) د : الحط
- (١) نه عن
- (ه) في هامش ب : في الجهتين وفي د : الخارج في الجهتين
  - (۱) د : ر ی
  - (۷) د : غير موجود
    - (A) 🕶 ، د : أن
      - (۹) د : من
  - (١٠) في هامش ب المنترقين وفي د : المفترضين
    - (٠) نظرية رجوع الكواكب :
- (۱) في حالة فلك التدوير إذا كانت بيمف جزء خط البصر الواقع د خل فلك التدوير المرعة التدوير بياق الحط مرعة الكوكب

فإن موضع الكوكب حينئذ يكون موضع وقوف ، والقوس بيز. ذلك الموضع والحضيض يكون فيها الكوكب راجعا

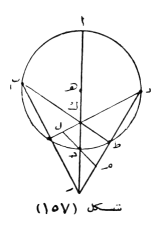
(ب) في حالة الفلك الــــارج المركز للكواكب العلوية إذ كانت

كان ذلك موضع وقوف للكوكب ، والقوس بينه وبين الحضيض يكون فيها الكوكب راجما ولبرهان ذلك بدأ ابن سينا بمدة مقدمات .

- (۱۱) د : غیر واضح
  - (۱۲) د: أصل
  - (۱۳) د : نریه

<sup>(</sup>۱) د : الكواكب (۲) د : ذلك

یکون کنسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد فی أصل الحارج فلیکن  $1 - c \cdot (1)$  فلك التدویر علی ه و: ر مرکز البروج و خرج ر ح إلی ب و: ر ط إلی د و: ط مئل حح ولنصل  $1 \cdot c \cdot c$  د ح ،  $1 \cdot c \cdot c$  بتقاطعان علی  $1 \cdot c \cdot c$  و نخرج من ح خط م ح  $1 \cdot c \cdot c$  موازیا  $1 \cdot c \cdot c$  فیکون عمودا علی  $1 \cdot c \cdot c$  نام و الدائرة هی قائمة فلأن زاویتی  $1 \cdot c \cdot c$  و المتساویتین متساویتان و زاویتی  $1 \cdot c \cdot c$  و نسبة خط متساویتان و زاویتی  $1 \cdot c \cdot c$  و نسبة خط متساویتان و زاویتی  $1 \cdot c \cdot c$ 



ا د إلى م ح (^) أعنى حل كنسبة ا ر إلى حر ونسبة ا د إلى حل ك : ا ك إلى ك ح لأن المثلثين متشابهان لتوازى القاعدتين وتساوى (٩) المقاطمتين (١٠) فإذَن نسبة

<sup>(</sup>۱) د : ا ب ح

<sup>(</sup>۲) د : د ا ، د - ، ب ط

<sup>(</sup>٣) (پتقاطمان على ك ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱) د : م ح ل

<sup>(</sup>ه) د : وزارية

<sup>(</sup>٦) د : قائمة – ونى ف : قائمتان

<sup>(</sup>۷) ب ، د : متساویان – وفی ف : متساویتین

<sup>(</sup>A) د : م ح - رأن ف : ب ح

<sup>(</sup>۹) د : ولتساوي

<sup>(</sup>١٠) د : المتقاطعين – وفي ف : المقاطعين

ا ر<sup>(۱)</sup> إلى ر ح<sup>(۲)</sup> مثل نسبة <sup>(۲)</sup> ا ك إلى ك ح وإن وضع دائرة ا ب-دد (٤) خارج المركز عن ك الذي(٥) هو (٦) مركز البروج فبين أنه يكون حينند نسبة ا ر(٧) إلى رح في أصل التلوير كنسبة ا ك إلى ك ح في أصل الخروج وهذا الشكل مشمرك الأمرين فإذن نسبة الأبعاد على مافلنا (\*). ويقول أيضا إن نسبة

(۱) ن : ا د

(٢) ن: د -(۲) د : غير موجود

(٤) د : ا ب ح

(ه) د : التي

(٦) د : هي

(٧) د : ان

( • ) مقدمة ( • ) :

أقرب بمد الكوكب ــ نسبة ثابتة سواء اعتبرنا نظرية التدوير أو الخارج أيمد يمد له

البرهان

فى شكل (١٥٧) نفرض ا ب حد فلك التلوير ومركزه نقطة هـ ، ومركز البروج نقطة ر نرسم المستقيم رحمه اليقطع محيط التدوير في الحضيض نقطة حوالأوج نقطة ا. ونأخذ نقطتا ط ، ح على محيط التدوير بحيث يكون ط ح = ح ح ثم نصل ر ط ونمده ليقطع التدرير في نقطة د وكذلك نصل رح ليقطعه في نقطة ب ، ثم نصل ط ب ، ح د فيتقاطما في ك . وأخيرا نرسم للسختيم محل يوازي د ا ويقطع رط في م ، د ح في ل

۰۰ م ح ل يوازی المستقيم د ا

٠٠. فهو عمودي على المستقيم د ح

٠٠. زاوية د ح م = د ح ل = ٩٠°

وفي المثلثين د ح م ، د ح ل :

زارية د ح م ح د ح ل = ٩٠٠ ، زارية م د ح ح ل د ح ، الضلم د ح مشترك

. . ينطبق المثلثان وينتج أن م ح = ح ل

وفي المثلث ر د احيث م حيوازي د ا :

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

وفي المثلثين ا د ك ، ح ل ك :

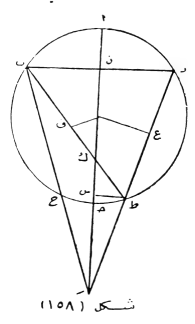
زاوية ا ك د = ح ك ل ، زاوية د = ل (لان ا د يوازى  $\cup$  ح) .

در (۱) إلى رط كنسبة بك إلى ك طوليكن الشكل ذلك بعينه ولنصل دن ب (۲) فلأن قوس د أ ب (۳) منصفة (٤) بااقطر ف: دب عود على القطر وليكن س ط مواريا (٥) ل : د ب (٦) و نسبة دن أعنى ن ب إلى س ط كنسبة در إلى رط وكسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلثين متشابهان (\*\*) فإذن بالتركيب (٧) نسبة

.. المثلثان متشابهان وينتج أن :  $\frac{41}{4} - \frac{1}{4}$ ن ار <u>ا ك يون الطلوب</u> (۲) د : و ب (٤) د : متصف (٣) د : غير واضح (ه) ب : مواز – وفي د : موازی (٦) د : د ب ( • • ) مقدمة ۲ ) : د ر - بك في شكل (١٥٨) المشابه لشكل (١٥٧) نصل د ب فيقطع ر ا في ن ، ونرسم س ط موازيا د ب ٠٠ نقطة ا منتصف القوس د ب ٠٠ د ب مبود على القطر ح ا وفي المثلث د ن ر : <u>د ن</u> = را لكن المستقيم د ن 🗕 ن ب لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متشابهان ن د ر ب <u>ا ب ا و ر مو المطلوب</u>

(۷) د : المير موجود

 $c_{(1)}$  ,  $c_{$ 



غير مكرر فيكون بإزاء المقدم الأول وهود ط (١٢) مرة (١٣) و : ر ط مرتبن خط

- (۱) د : و ر (۲) د : غير موجود
- (۲) د : غير موجود (۲) د : غير موجود
  - (ه) د : ب ط ، ب ط
    - (٦) د : وينتصف
      - (۷) د : وط
  - (A) في هامش ب : ب ط وفي د : ب ط
    - (۹) د : ن ط
  - (۱۰) ب: (رط) وفوقها (در) وفي د: و ن
    - ۱۱) ف : رط
  - (۱۲) پ : ( د ط ) وفوقها ( د ر ) وفی د : و د
    - (۱۳) ف : في الهامش

ب ط وهو (۱) المقدم الثاني وقد ينصف على ف فكان (۲) نصنه خط ف ط (۳) فيكون نسبة نصف المقدم الأول إلى النالي بأسره وهو (٤) نسبة (٥) رع الدى هو نصف د ر (٦) ، رط إلى رط (٧) بأسره وهو (٤) نسبة (٥) رع الدى هو نصف د ر (٦) ، رط إلى رط (٧) كنسبة ف ط (٨) الذى هو نصف ب ط (٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠) نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة (١١) ف ط (١٢) إلى ك ط فإذا كان خط ع ر أخرج إخراجا يكون نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فيكون (٦١) ف ط ، ك ك ط فإذا كان خط ع ر أخرج ف ط ، كون نسبة ع ط إلى السبة بعينها ولأن نسبة سرعة فلك التلوير إلى سرعة الكوكب هي (١٤) نسبة الوسط في الطول إلى الوسط في الاختلاف فينبغي أن يكون نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الجارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٥) مسير الشمس الى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) عرف الشمس الى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) عرف هذا فلنبن أن الخطن المذكورين في التلوير والخارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلا حد هذا فلنبن أن الخطن المذكورين في التلوير والخارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلا حد

<sup>(</sup>۱) د : هو

**<sup>(</sup>۲) د : غیر موجود** 

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : فنسبة

<sup>(</sup>١) د : و ر

<sup>(</sup>٧) ( إلى ر ط ) : غير موجود ن ف

<sup>(</sup>۸) د : وط

<sup>(</sup>٩) ف : رط

<sup>(</sup>۱۰) د : صار

<sup>(</sup>۱۱) فی هامش ب : ن ك

<sup>(</sup>۱۲) د : ف ك

<sup>(</sup>۱۳) د : يکون

<sup>(</sup>۱٤) ب ، د : هو

<sup>(</sup>۱۵) د : نسبة

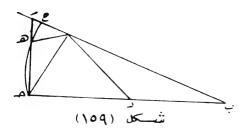
<sup>(</sup>١٦) ب : أو لاختلاف

<sup>(</sup>۱۷) ف : بمجموعين

<sup>(</sup>۱۸) د : محنطیاك

<sup>(</sup>۱۹) د : وإذ

الوقوف فلنقدم له مقدمة (١) قدمها أبلونيوس وهو أن نسة القسم المعصول (٢) من أطول أضلاع المئاث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر منالضك اللك ينصل به إلى القسم الباقى منه أعظم من نسبة الزاوية التي تلى القسم الباقى إلى الزاوية التي تلى (٣) المفصول (٤) مثاله مثلث ا ب ح و : ب ح أطول أضلاعه و : ح د المفصول مخطا د ليس بأصغر



من اح (٥) فنسبة حد (٦) إلى(٧) دب أعظم من نسبة زاوية اب ح (٨) إلى زاوية (٩) احب (١٠) برهانه أنه يتدم سطح ا دحه متوازى الأضلاع و معلوم أن خطى ب ا،حه ياتقبان (١١) لأن زاوية هحب مثل الخارجة التي هي أ دب(١٢) فزاوية هحب وزاوبة بن أقل من قاممتن فليلتقيان (١٣) فلينتق (١٤) ب ١ ، حد (١٥) على ر فإن رسمت

<sup>(</sup>۱) د : مقدما

<sup>(</sup>٢) ف : المفصول

<sup>(</sup>۳) د : تلیه

<sup>(؛)</sup> د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : اح

<sup>(</sup>۱) د : ح د

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : ۱ ب ح

<sup>(</sup>۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : احب

<sup>(</sup>۱۱) د : فیر موجود

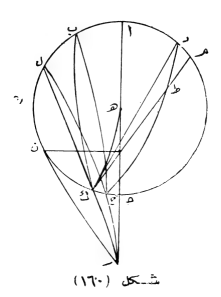
<sup>(</sup>۱۲) ف : ا د ن

<sup>(</sup>۱۳) د : فیلتفیان

<sup>(</sup>۱٤) د : وليانتن

<sup>(</sup>۱۰) د : با ، ح ه

على ا و ببعد (١) ١ هـ (٢) دائرة فليس بجوز أن تقطع ا حـ لأن (٣) د حـ أعنى ١ عـ ليس بأقصر من احبل إن (٤) كان و لا بد فهو عماسه فليماسه وليعمل فوس حرح ه (٥) عاس ه ، ح من مثلث ا ه ح <sup>(٦)</sup> فنسبة مثلث ا ه ر إلى مثلث ا ه ح أعنى خطر ه إلى خط(٧) هـ م أعظم من نسبة قطاع ها ح (٨) أعنى زاوية ح ا ه (٩) بل اب ح إلى قطاع حما ه أعنى زاوية حما ه بل زاوية احد لكن نسبة ره ، ه حر(١٠) هي(١١) نسبة(١٢) حد، د ب لأن كل واحدة منها كنسبة ر ١. ١ ب فإذن نسبة ح د .



<sup>(</sup>۲) د : ه (۱) د : بیمه

Y : 2 (7)

<sup>(</sup>٤) د : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) د : - ه ح

a = 1 : 3 (7)

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>A) د : اح

<sup>(</sup>٩) د : ط ح

<sup>(</sup>۱۰) د : ر ه ،

<sup>(</sup>۱۱) د : مثل

<sup>(</sup>۱۲) د : فير موجود

د ب أعظم من نسبة زاوية ب إلى زاوية ح وكذلك البرهان إن لم عاس القوس ح بل بعد عنه واحتيج أن نخرج ا ح (١) اليه(\*) وإذ قد(٢) علم هذا فلتكن دائرة كتلك (٣) الأخرى مشتركة للأمرين على ه ولبخرح كذلك ١ ه إلى ر يقطعها(٤)

(١) ف : ا د

(٠) مقدمة (٣) :

في المثلث ا ع ح إذ كان ب ح أكبر أضلاعه وقسته نقطة د إلى قسمين بحيث كان

د أكبر من أو يساوى الضلع المجاور له ا ح فإن

$$\frac{-c}{c}$$
 1  $\frac{c}{v}$   $\frac$ 

للبرهان : في شكل (١٥٩) نصل ا د ونرسم المستقيم ا ه يوازي ح د ، والمستقيم ح ه يوازي

ا د فیصبح الشکل ! ه ح د متوازی أضلاع

نمد ب ا ، حد ليتقابلا في نقطة ر

والسبب في تقابلها وعدم ټوازيها أن زاوية ه ح ب = ا د ب

لكن زاوية ا د ب + ب = ١٨٠°

ن. زاوية ه ح ب + ب أقل من ١٨٠°.

ن رات اللطان

نرسم قوسا مركزها نقطة ا ونصف قطرها ا ه

ن ا ه = د ح في متوازي الأضلاع

، الضلع د ح اكبر من أو يساوى أ ح قرضا

... الضلم ا ه اكبر من أو يساوى ا ح

. . القوس إما أن تمر بنقطة حأو تقطع امتداد ا حولكن لا يمكن أن تقطع ا حنفسه في الحالة الأونى التي يمر فيها القوس. بنقطة ح نفرض أنه يقطع امتداد ب ا في نقطة ح

مثك ا ه ر اكبر من قطاع ه ا ح ... مثك ا ه م

 $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$ 

والبر هان في الحالة الثانية التي يقطع فيها القوس إمتداد ١ ج مشابه لذلك .

(٣) ٺ : غير واضح (۲) د : غير موجود

(٤) د : مقطع

على حولكن نسبة ه ح إلى حرر أعظم من سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب ومخرج ر حب محیث نکون نسبة نصف ب ح (١) إلى رح كنسبة سرعة الندوير إلى سرعة الكوكب وليفصل أ د مثل ا ب ولنصل د ح بقاطع ا ر على ط على أنه مركز البروج في أصل الحروج وعلى أن نسبة نصف دح إلى طح كنسبة سرعة الحارج إلى سرعة الكوكب وذلك موجود بما علمت فنقول إن في كلمها قد(+) نخيل إلينا أن الكوكب مقم واقف وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلي الحضيص، نقطة حمي قوس رجوع وتأخر ومايلي الأوجهو قوس استقامة وتقدم فليفصل قوس ك ح أولا إلى جهة الأول ولنصل ركل ، كطم ، بك (٢) ، دك ، هد ، هك ، ه ح وبين بالشكل المتقدم أن نسبة ب ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك (٣) إلى زاوية ح ب ك فنسبة نصف ب ح إنى ح رأ عظم من نسبة زاوية ح رك وهي سرعة التلوير إلى ضمف ح ب ك أعنى ح ه ك وهي سرعة الكو كب فبين أن تلك السبة أعظم من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن<sup>(٤)</sup> إلى ح ه ك حتى يكون ح ر ن (٥) أعظم من ح ر ك (٦)فإذن في زمان سواد تحرك الكوكب زاوية ك هرح إلى المغرب وفلك التدوير مقابلتها زاوية ح ر ن إلى المشرق فانتقل إذن الكوكب بالرؤية زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاويته الراجعة أعنى ك ر ح بزاویة ك ر ن و هي الزاویة التي يرى أن الكوكب قطعها في تلك المدة إلى المشرق وأما في أصل الخروج فإذا ركبنا كانت نسبة بر إلى رح أعظم من نسبة زاویتی ح ر ك(٧) ، ح ب ك مجموعتين أعنى ب ك ل الحارجة إلى زاوية ح ب ك وزاوية ب ك ل مثل زاوية د كم لأن ح ط ك أكر (٨) دائمًا من زاوية ح ه ك التي هي الوسط وزيادتها علما بالمعديل فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط والتعديل دائمًا وهي خارجة أيضًا مساوية لزاويتي ط د ك ، ط ك د الداخاتين فتكون

<sup>(</sup>۱) د : ب ح

<sup>(+)</sup> إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

<sup>(</sup>٢) ف : رك

<sup>(</sup>٢) ف : ن ك

<sup>(</sup>٤) ن : ح د ن

<sup>(•)</sup> فت: ح ن

<sup>(</sup>١) ف: حدك

<sup>(</sup>٧) **ت** : - ر ك

<sup>(</sup>٨) ف : اكثر

زاويتا كدط ، ط ك د مساويتن للوسط والتعديل يذهب زاوية ط دك نصف الوسط لأنها على القوس يبقى زاوية د ك م مثل التعايل (۱) ونصف الوسط ركانت زاوية ب ك ل مثل التعديل ونه ف الوسط الذي هو زاوية م ك المساوية ازاوية ك ب ح فزاويتا ب ك ل ، دك ل ، دك م متساويتان وكانت نسبة ب ر إلى رح أعظم من نسبة زاوية ب ك ل إلى زاوية ح ب كونسبة ب ر إلى رح نسبة رط إلى طح ونسبة ب ك ل إلى ح ب ك (۲) نسبة ب ك م إلى ح د ك فنسبة دح إلى طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى زاوية ح د ك فيلزم أن يكون نسبة دح ، طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى زاوية ح د ك فيلزم أن يكون نسبة دح ، طح أعظم أيضا من الزاوينين المأخوذتين بالتركيب و : ح ه ك ضعف زاوية د فنسبة زاوية د ك م إلى ك ه ح كنسبة نه ف د ك م إلى ك د ح ويقابلها نسبة نه ف د ح إلى ح ط ولنجرى (۲) الأحكام على المقابلة فتكون نسبة نصف د ح إلى ط ح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى ك ه ح فهو أعظم من فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فهر أيضا أن لا رجوع ها هنا (\*). وليقع خط ل ك ر بدل وقوع خط(٤) ب ح ر فهر أيضا أن لا رجوع ها هنا (\*). وليقع خط ل ك ر بدل وقوع خط(٤) ب ح ر

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين - حالة فلك التدوير وحالة الحارج المركز . فني هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر ( الحالة الأولى )

نصل أ ه ر فيقطع الدائرة في نقطة ح حيث :

ونرسم القاطع رح ب مجيث يكون :

والمطلوب إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

وفى نفس الشكل نفرض الدائرة التي مركزها نقطة ه هي الحارج المركز ، وأن ط مركز البروج (المحالة الثانية ) نرسم الوتر د ط ح بحيث يكون .

والمطاوب أيضاً إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

<sup>(</sup>۱) فى هامش ب : الذى هو زاوية ح ب كوزارية ح ر ك المساويتان لزاوية ل ك ب

<sup>(</sup>٢) ف : بح ك

<sup>(</sup>٣) ف : ولنجز

<sup>(</sup>٤) ( ل ك ربدل وقوع خط ) : غير موجود في ف

<sup>(</sup>٠) برهان نظرية رجوع الكواكب

ولنفصل قوس ح ك إلى الحضيض خلاف الفضل الأول من مقطع الحط حتى تكون نسبة نه ف ل ك إلى ك ر كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فلنصل ل ح ، رك

نأخذ نقطة ك إلى جانب ح جهة الأوج ٠٠. ب ح اكبر من ب آك و باستخدام مقدمة (٣) نجد : ن. خصف بح اکبر من خصف زاویة ح د ك من خصف زاویة ح د ك ن نصف ب ح ا کبر من زاویة ح رك <u>زاویة ح رك ح</u> د ك لكن زاوية ح ر ك = سرعة التدوير ، وزاوية - ه ك = سرعة الكوكب نصف ب ح اكبر من سرعة التدوير... ح ر اكبر من سرعة الكوكب لذلك نأخذ زاوية ح ر ن اكبر من زاوية ح ر ك محيث يكون  $\frac{i\omega \dot{\nu} + \sigma}{\sigma} = \frac{i \log \sigma - c \dot{\sigma}}{i \log \sigma - c}$ .. يكون الكوكب في نفس الفترة قد تحرك في الحقيفة ناحية المغرب زاوية ك رح بينها نحرك فلك التدوير إلى المشرق زاوية مقدارها ح ر ن ــ ك ر ح ح ك ر ن ٠٠. لا يوجد رجوع في هذا الموقع أما في حالة المارج المركز فنجد من العلاقة : ب ح اکبر من زاویة ح ر ك ان ب ح + ح د : کبر من زاویة ح د ك + ح ب ك \_\_\_\_\_\_ •• ب ر زاوية ب ك لَـ <u>زاوية ب ك لَـ</u> ع ر زاوية ع ب كـ <del>زاوية ع ب كـ ر</del> لكن زاوية ب ك ل 🕳 د ك م ، والأن زاوية ب ك ل خارجة عن المناث ر ب ك ٠٠. ب ك ل = ح ب ك + ح دك لكن زاوية ح ب ك - 🕻 ح ه ك - 🕻 زاوية الوسط وزاوية ح ر ك = التعديل أوية ر ب ك = التعديل + لم الوسط وكذاك زاوية حطك أكبر من حدك أى اكبر من التعديل دامما

لا محالة أطول من رح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك ر الأعظم أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى زاوية ح ل ك وبالتفه يل نسبة نه ف ل ك إلى ك ر(١) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعنى ح ه ك فليكن كنسبته(٢) إلى أصغر من ح ه ك فيرى إذن راجعا وتبين(٣) من هذا أنه إذا كانت نسبة ه ح إلى

وزاوية ح ط ك = التعديل + الوسط اكن ح ط ك خارجة عن الثلث ط د ك .. ح ط ك د

.. ط د ك + ط ك د = التعديل + الوسط

لكن زاوية ط د ك الحيطية = 🐈 ح ه ك 🗕 🐈 الو-ط

·. زاوية ط د ك = التعديل + 👆 الوسط وهي د ك م

... زاوية ب ك ل = د ك م

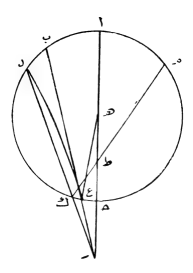
اى اكبر من زاوية د ك م زاوية ح د ك

$$\frac{v \cdot c}{c - \frac{d}{d}} = \frac{c - c}{d}$$

$$\frac{i\omega\dot{\omega} + c - c}{dc} \leq \frac{i\log x}{i\omega\dot{\omega} - c} = \frac{i\log x}{i\log x} + \frac{i\log x}{i\log x} + \frac{i\log x}{i\log x} + \frac{i\log x}{i\log x}$$

... ناخذ نقطة ن ناحية الأوج

.. نجد أيضاً أنه لا يوجد رجوع في هذا الموقع



شے کل (۱۲۱)

حر ليست بأعظم من نسبة سرعة مسر فلك التلوير إلى سرعة الكوكب فلا يمكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة . ولا يمكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لاتجد حينئد نسبة راوية حرك إلى حه ك<sup>(1)</sup> إلا أصغر من نسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب \*).

(١) ف : في الهامش

(٠) هكملة برهان نظرية الرجوع

شكل (١٦١) مشابه اشكل (١٦٠) إلا أنه بدلا من القاطع رح ب نأخذ القاطع ر اد و

∴رك>رح

باستخدام مقدمة (٣) نجد أن

لذلك نأخذ زاوية ح ر ن < ح ز ك بحيث يكون

# فصل

#### فى معرفة رجوعات الكواكب الحمسة

والآن فيجب أن نبن مقدار المدير الذي يكون فيه الرجوع لكوكب كوكب ولنرسم أولا شكلا (+) مشركا فإن بطله بوس قد أورد لكل كوكب وفي كل بعد من أبعاده الثلاثة شكلا مكررا ونحن نكتني بشكل واحد (۱) ، فليكن الفلك الحامل أب ومركز البصر حو نخرجه إلى مركز التدوير إلى محيطه عند دوليكن حد أي الأبعاد شئنا وعلى تدوير هرح ولنخرج حره على أن نسبة حر إلى رط نصف ره (۲) حيث يقع عليه عود اط نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب (۳) فلأن اح ، اد معلوم في حل كل كوكب وفي كل بعد فجميع حد معلوم وأيضا حح معلوم ف : دح (٤) في حح معلوم أعني هح (٥) في رح (١) لكن نسبة طر إلى رج أعني نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب معلومة (١٠) في رح (١) لكن نسبة هر ضعف طر إلى رح (٩) معلومة (١٠) لكن السبة هر ضعف طر إلى رح (١٩) معلومة النسبة وجميع نسبة جه إلى جر معلوم ف : هح ، حر (١١) مجهولان (١٢) معلوما النسبة معلوم ولأن ا ر ، ر ط معلومان و : ط قائمة فمثلث ا ر ط معلوم ولأن ا ح ، ا ط (١٢) معلوم فجميع الزويا معلومة ف : ا ح ط (١٤) وهي (١٥)

فيكون الكوكب قد تحرك نحو المفرب. زاوية ح رك بيها تحرك التدوير نحو المشرق زاوية ن رح أى أنه بالرؤية تحرك الكوكب حركة رجوع قدرها زاوية ح رك – زاوية ن رح

وبالمثل في حالة خارج المركز .

<sup>(+)</sup> نهاية الحزء عير الموجدد في المخطوط د

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) الصحيح هو المكس أى نسبة سرعة الكوكب إلى سرعة التدوير.

<sup>(</sup>٤) ن : [ن : د ح]

<sup>(</sup>ه) د ، ف : هر

 <sup>(</sup>٦) [ فى ر ح ] : غير موجود فى د – وفى ف : ر ح

<sup>(</sup>۷) د : معلوم

<sup>(</sup>۱) ن: رح (۱۰) د : معلوم

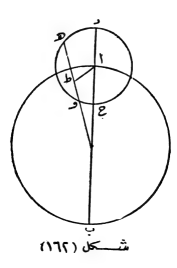
<sup>(</sup>١١) د : [ ن : ه ، حر ]

<sup>(</sup>۱۲) د : ا م ، م ط

<sup>(</sup>۱٤) د: [و: احط]

<sup>(</sup>١٥) د : وهو

زاوية التعديل و: راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) راط من طاح (٣) معلومة وضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



أما ضعف حفالرؤية (٤) وأما ضعف راح فبالمسرى الاختلاف عند الرجوع لوكان فلك التدوير ساكنا أما فى الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتد به فإنه لا يحتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شى واحد وهوأن زا وية رحح ليست هى زاوية ما بين الوقوف (٥) فى وسط (٦) زمان الرجوع الذى هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إنما كانت تكون تلك الزاوية لوكان فلك التدوير لا يتحرك (٧) البتة لكن فلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس رح إلى المغرب يكون قد سار فلك

<sup>(</sup>۱) د : وهو

<sup>(</sup>۲) د ی مکرر

<sup>(</sup>۲) د : ط او و ان ف : : دا -

<sup>(</sup>٤) ف : فبالزاوية

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱) د ؛ ووسط

<sup>(</sup>٧) ف : لا يحرك

التدوير على ما توجبه النسبة بين المسيرين(١) إلى المشرق(\*) وهذه النسبة في كوكب زحل إذا أخذ على الوسط هي (٢) نسبة (١) إلى ( كع كه مو ) (٣) فيجب على هذه النسبة (٤) أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهي (٥)

(۱) د : النيرين

(٠) تميين فترة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناء الرجوع :

في شكل (١٦٢) ليكن ا ب هو الفلك الحامل التدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، ه ر ح التديير مركزه نقطة آ.

نصل ب م ا فيقطع التدوير في نقطي ح ، د ونرسم القاطع حر ه محيث يكون بره سرعة التدوير حر سرعة الكوكب

فتكون نقطة ر هي نقطة وقوف وتكون زاوية الرجوع هي ضمف زاوية ر ح ح بالرؤية وضمف زاوية راح بالمسير في الاختلاف

٠٠٠ ح ، ا د ضلعان معلومان

.٠. کلا من حد ، ح ح معلوم

لكن د ح × ح ح = ه ح × ر ح

.ن. ُو حـ × ر حـ كمية معلومة

ر لكن الله الم الله التدوير - كمية معاوءة - راكن الم الله الكوكب - كمية معاوءة

. : هر و نسبة معلومة

... ه ر + ر ح ه ح معلومة ح ر ح ح ر

. کلا من ه ح ، ح ر معلوم

ين المثلث ا رط:

زاویة ط = ۹۰° ، ا ر معلوم ، ر ط = 🗜 ر ه معلوم

.. يمكن أن نعلم أط وزاوية راط

وفي المثلث حاط :

زاوية ط] = ٩٠°، الضلعان ا ح، ا ط معلومان

.. نستطيع تميين زاويتي ا حط ، حاط

أى زاويتي احط ، راح التي تساوى حام ط - رام ط

وضعف الزاويتين هو مسير الرجوع المطلوب إذا كان فلك التدوير ساكنا ولذلك بجب أن نأخذ في الحساب حركة فلك التدوير خلال تلك الفترة.

> (۲) د : هو (٣) د : کم لو او

> (a) د : وهي انسبة (٤) ( عل هذه النسبة ) : غير موجود في د

(سه نب يب) (۱) أن (۲) يكون مركز التلوير قد مار (۲) (يط) (۱) فينقص ذلك من زاوية حوهى (٥ نرى) (٥) فيبتى (حلح ى) (١) فهذا يكون للوسط وأماق سائر الأبعاد فإن الأمر المرثى كالف فيها الوسط فلا يكون الاختلاف المرثى هو الاختلاف الوسط فإن زوال التلوير ولا يكون الطول المرثى هو الطول المرثى هو الاختلاف الوسط فإن زوال التلوير عن الأوج الوسط (٨) حركة تكون بالمرثى أقل وعند(١٩) الحضيض بالحلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول (١٠) وتعديل الاختلاف(١١) وتعديل الاختلاف(١١) التي هي ح ما يوجب أن ينقص منها أقل أو أكثر من موجب حركة وتعديل الزاوية (١٦) التي هي ح ما يوجب أن ينقص منها أقل أو أكثر من موجب حركة المركز التي هي (ب يط حتى إذا حصلت النسبة بين (١٣) الطول المرثى والاختلاف المرثى وحصلت معدل النقصان (١٩) من الزاوية كان ما يبتى لك محصلا وهو من الإقامة المن نصعف الرجوع أي إلى مقاطرة الشمدر وإذا حصلت ذلك حصل (١٥) ضعفه وهو قوس الرجوع أي إلى مقاطرة الشمدر وإذا حصلت ذلك حصل (١٥) ضعفه وهو الأوسط حيث لا محتاج إلى تعديل (سه نب يب) (١٦) وزاوية ح (٥ نرى) (١٧) وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) التلوير (ب يط) هي (٢٠) ((سط) يوما (ج لح ي) (٢٠) والمدة التي يتحرك فها التلوير (ب يط) هي (٢٠) ((سط) يوما

```
(۱) د : يب يب - رنى ن : سه يب يب
```

<sup>(</sup>۲) د : لا (۲)

<sup>(</sup>t) ف : • يرى (t)

<sup>(</sup>١) د : ح مح ي

<sup>(</sup>۱۰) د : العارل

<sup>(</sup>۱۱) د : الاختلاف

<sup>(</sup>۱۲) د : الزارية

<sup>(</sup>۱۳) ف : من

<sup>(</sup>۱٤) د : النقصال

<sup>(</sup>۱۵) (ذاك حصل ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۹) د : غير واضح - وفي ف : سه يب يب

<sup>(</sup>۱۷) ف: ۰ يرى

<sup>(</sup>۱۹) د : ج يح ي

<sup>(</sup>۲۰) د : مو

على التقريب وضعفها (قلح) (۱) (وأما في البعد الأبعد فإن رح يخرج (سريه ير) وهو معدل ب و و (۲) وتكون زاوية جمبغها (ه لح يا) فإذا نقص منها ذلك بتي (۳) (جلب ه) (أ) ويكون ما يصيب الواحد إذا زال المركز عن الأوج من تفاوت التعديل قريب من (ح و ل) (٥) وتكون نسبة المرئى من الطول إلى المرئى من الاختلاف ليست تلك (۲) النسبة بل نسبة (ح نحل) (٧) إلى (كح لب يو) والأيام (عك) (٨) وعلى أن زوال المركز عن الأوج والحضيض هذا القدر لايوجب تعديلا يعتد به بل يكون كالمنطبق عليه بعد (١) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصير نسبة (١ وك إلى إلى ركح لح كو) (١٠) ويكون التفاوت التعديلي (١١) محسب جزء واحد (١٢) (١ كي (١٠) ويكون قوس رح (سدكاى) (١٤) وتكون زاوية ح (ويب لج) (ارك) (تا ينقص (ب لحكم) (١٠) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقي بعد النقصان (جلط ه) والأيام (سع) وأما (٢٠) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون (ند كا لح) (١٨) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٢٠)

```
(۱) د : قيح ـــ وفي ف : فلح
```

<sup>(</sup>٢) ني هامش ب : ب يط \_ و في د : ب يط

<sup>(</sup>٣) د : بقيت

<sup>(</sup>١) د : - اط ه

<sup>(</sup>٦) ف : وليست

<sup>(</sup>٩) ب: بين السطرين

<sup>(</sup>١٠) د : کح لح و

<sup>(</sup>۱۱) د : للتمديل

<sup>(</sup>١٢) في هاش ب: ١٥ ك

<sup>(</sup>۱۲) د : ۵ رك

<sup>(</sup>۱٤) د : س د يای

<sup>(</sup>۱۰) د : ب لب کح رني ف : ر لح کم

<sup>(</sup>١٦) د : أما

<sup>(</sup>۱۷) ب : في الهامش

<sup>(</sup>۱۸) د ، ف : يدكا لم

<sup>(</sup>١٩) ف : طير اب

<sup>(</sup>۲۰) ب : والنقصان

( ١٥ كلم (١) والباتي ( د نوح ) (٢) والمدة ( س ) يوما و نصف ونسبة السرعة إلى السرعة نسبة ( أ) إلى ( ينا كط) (٣) وأما في (١) البعد (٥) الأبعد فالتعديل للجزء الواحد (حتى) (٦) والنسبة نسبة (حت ن ند) (٧) إلى (ى نو لط ، (٨) وقوس رح (نه نه ا ) (٩) وزاوية ح (ط له يب ، والنقصان المعدل ( دم له ) والباقى ( د ند نر ) (١٠) والمدة ( سأ ) يوما ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (ههم) (١١) والنسبة (١٢) نسبة (١٣) (١هم) إلى (ى مه مط) (١٤) وقوس رح (یب مح مح) وزاویة (۱۵) ج (ی لحم) (۱۱) والنقصان المعدل ( ه لور) (۱۷) والباقي (دندك) (١٨) والمدة (١٩) (نطى (٢٠) يوما وأما في المريخ في البعد الأوسط فالنسبة تكون نسبة (١) إلى (ه نب نام (٢١) وقوس رح هي (٢٢) ريو ن مح م (٢٣)

```
٥١ ٠ : ١ (١)
           (۲) د ، ف : ديو ح
                               (٣) د : ى يا ك ط - و ف : ى يا كط
                                                  (٤) د : غير موجود
                                                      (ه) د : البعد
                                                     (۱) د : ح ه ی
                                       (\gamma) د : يد\dot{v} – وفى \dot{v} : • يد\dot{v}
                                                   (۸) ف: يولط
                               (۹) د : نه او بـ – ورق ف : : په په ا
                                                  (۱۰) افت: دید لر
                                                (۱۱) د ، ف : ۰ ۰ م
                                                     (۱۲) د : مکرر
                                                     (۱۳) د : مکرر
                                                  (۱٤) د : ی په مط
                                                   (۱۵) ب : مشطوبه
(١٦) [ ح (ى لح م )] : غير موجود في ب – [ ( وزاوية ح ( ى لح م) ] :
                                                          غر موجود أي د
                                               (۱۷) د ، ف : • کا ك
                                    (۱۸) د : قبر ك – وفي : دير ك
(١٩) [ والنقصان المعدل ( ه لو ر ) والباقي ( د ند ك ) و المدة ] : في هامش ب
                                      (۲۰) د : ن کح – و ني ف : يط
                                     (۲۱) د : يب - وفي : ه يب يا
```

<sup>(</sup>۲۲) د : هو -

<sup>(</sup>۲۳) د : لو ر مح

وراویة جهی (کریو نه) (۱) والنقصان المعدل (نط ریح) ((۲) والمدة (لو) یوما (۳) و نصف و نصیب المقدار الذی یقع فیه الرجوع کله ما بین الوقتین (۵) تعدیل فی الحهتین ناقص و زائد کما تعلم بعشرین دقیقة و آما عند الآوج فالتعدیل (حت ی ك) (۵) والنسبة نسبة (حت مطم) (۱) إلی (اجیا) و قوس رح (کب یحیط) (۷) و زاویة ح(۸) (سب کط یح) (۱) والنقصان المعدل (مریح نا) (۱۰) والمدة أربعون (۱۱) یوما و آما عند الحضیض فالتعدیل ( ه یب م ) (۱۲) والنسبة نسبة (ایب م) (۱۳) إلی (۱۹) و زاویة جهی (۱۸) (کو ط مطی والنقصان المعدل (که مب) والمدة (لب) (۱۷) یوما و ربع و آما فی الزهرة (۲۰) فی البعد الأوسط فالنسبة هی (۲۱) نسبة (۱) إلی (حت لو الا) والنقصان وقوس رح هی (یب یب کد) و زاویة جهی (۲۲) (کح ید و و (۲۲)) والنقصان و قوس رح هی (یب یب کد) و زاویة جهی (۲۲) (کح ید و و (۲۲)) والنقصان

```
(۱) د : که يو نه
```

<sup>(</sup>٢) د : يط ن ٤ – و في ف : يط ر ا

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) ب ، د : للوقوفين

<sup>(</sup>٥) د : ٠ يح ك - وني ف : ٠ ي ك

<sup>(</sup>٦) د : • يطم – وأي ف : • مطم

<sup>(</sup>٧) ف : كب يح يط

<sup>(</sup>۱۲) د : يب م - وني ف : ه يب م

<sup>(</sup>۱۳) ف: ایب میا

<sup>(</sup>۱٤) ف : غىر موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : م – ونی ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : يا ما و

<sup>(</sup>۱۸) د : غىر موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : اثنين

<sup>(</sup>۲۰) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۲۱) د : و هو

<sup>(</sup>۲۲) د : ۱۰ و - وفي ف : ۱۰ لو الا

<sup>(</sup>۲۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲٤) د : لح يد و

```
(۱) د : خمس (۲) د ، ف : ۰ ب ك
```

- (۳) د : ۱۰ نرم وڼي ف : ۱۰ پرم
  - (؛) د ، ف : ه اط نا
    - (ه) د : يد ك مر
    - (۲) د : غير موجود
- (v) د : ك يط ح وفي ف : ك يط ك
  - (۸) د : غير موجو د
- (٩) د : غير موجود وفي ف : ه ب ك
  - (١٠) د : له ما وفي ف . ه له يا
    - (۱۱) د : غیر موجود
    - (۱۲) د ، ن : يا مد كد
- (١٣) [ وزاوية ح هي (كريه مط ) ] : غير موجود في د وفي ف : كرفه مط
  - (۱٤) د : کح
  - (۱۵) د : والقوس
  - (۱۹) د : غیر موجود
  - (۱۷) ف: لديو سر
  - (۱۸) د : غیر موجود
    - (۱۹) د : ير يح كد
  - (۲۰) ٺ:ياديط
    - (۲۱) د : وعشرون
  - (٢٢) ف : في الماشر

الأجزاء المستوية (١) (يا )ونصف (٢) فيكون التعديل قريبا من ( 🕳 ب ك ) (١) فتكون النسبة نسبة ( عداد م ) (٤) إلى ( جياكح ) وقوس (رح ) هي (٥) (لب نب كو ) (٦) وزاوية ج (محموب) والنقصان المعدل (ط مع نا ) (٧) والمدة (ى ) يوما ونصف (٨) وأما عند الحضيض وذلك إذا كان بعد الكوكب ﴿ قَكَ ﴾ (٩) جزءًا عن التثليث والتعديل قريب من دقيقة ونصف (١٠) والنسبة نسبة (۱۱۱) (۱۱) إلى (جرلح) رقوس (۱۲) رح وهي (۱۳) قوس الاختلاف المرثى (ل ل يه ع (١٤) وزاوية جمى ( يط يه نح )(١٥) والنقصان المعدل (يا لط ل )(١٦) والمدة (يا )(١٧) يوما و نصف و بجب أن نعلم أن الحساب في هذه الأشياء إذا أجرى (١٨) على أن النسبة المطلوبة هي نسبة الطول إنى زاوية ر اح ووقف الأمر على ذلك كان فيه ضروب (١٩) من التجوز ولم يكن على حسب الواجب وذلك لأن زاوية ر اح ليست للاختلاف الوسط بل للاختلاف (٢٠) المعدل وإنما مجب

```
(۱) د : المنسوبه
```

<sup>(</sup>٢) د : [ يا ك ] بدلا من [ ( يا ) ونصف ]

<sup>(</sup>٣) د : ه ب ك

<sup>(؛)</sup> د : نرم وزي ف : ميرم

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ف : لب يب كو

<sup>(</sup>۹) د : مائة <u>"وعشرون</u>

<sup>(</sup>۱۰) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : ۱

<sup>(</sup>۱۲) د : والقو س

<sup>(</sup>۱۳) د : وهو

<sup>(</sup>۱٤) د : په لب په

<sup>(</sup>۱۵) د ، ف : يطيه بح

<sup>(</sup>١٦) د : يا يط ل

<sup>(</sup>۱۷) د : أحد عشر

<sup>(</sup>۱۸) د : جری

<sup>(</sup>١٩) د : ضرب

<sup>(</sup>٢٠) [ الوسط بل للاختلاف ] : غير موجود في د

أن تطلب (١) نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم يبني عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبتها هو هذا الطريق فإن ماسواه نختلف فيه النسب فإنه لا أصل محفوظا في النسبة بين الوسط والمعلل حتى أن استعالنا زاوية حرعلي أنها نصف الرجوع إنما هو على التقريب لا التحقيق إذ لا يتشابه المسر في جنبي خط حرح البتة (٢) لكنك تعلم (٣) أن المسرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط والمعدل وإنما مختلف فى غير ذلك فلنفرض المسألة (٤) فى المريخ مثلا وقد جرى منا حسابه على أ نه إذا كان على (٥) أعظم بعد من الحامل الخارج المركز كانت القوس (٦) رح (كب محيط) (٧) ويكون ما يصيما من الطول اللورى على النسبة المفروضة وهي للمريخ (٨) نسبة ( حه مط م )(١) إلى الحزء الواحد (١٠) إلى (١-يا)(١١) فتكون حينئد هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما ينبغي أن نعتبره بل مجب أن نستخرج أولا الاختلاف الوسط من المعدل بأن ننقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا (١٢) واستخرجنا (١٣) الطول الوسط على النسبة ثم عمدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسره من (١٤) من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل في البعد الأعظم ح مه لا مختلف الزيادة والنقصان عليه مما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد (١٥) لا محالة نزيده على الاختلاف ويعلم (١٦) أنه بعينه بجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

<sup>(</sup>۱) د : يطلب

<sup>(</sup>٢) د : (ح ط ، ح ح ونسبته ) بدلا من [ ح ح البته ]

<sup>(</sup>٣) د : يعلم (١) د : المسلة

<sup>(</sup>ه) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱) د : قوس

<sup>(</sup>۷) د : کب یح پر

<sup>(</sup>۸) د ، ف : المريخ

<sup>(</sup>۹) د ، ٺ : ميط م

<sup>(</sup>١٠) [ إلى الجزء الواحد ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) فی هامش ب : هو کای

<sup>(</sup>۱۲) د : عدنا

<sup>(</sup>۱۳) د : فاستخرجنا

<sup>(</sup>١٤) د : بين

<sup>(</sup>۱۰) د : زائدة-

<sup>(</sup>١٦ ) د : وتعلم

الأصول والذى كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن ننقص هذا القدر منه حتى يعود إلى الوسط فيكون حينئد ( يح كع يط )ونصيبه من الطول على النسبة اتى لا تتغير (١) (ك نح كا ) (٢) بل (كا ى )تقريبا فيكون هو الطول المعدل وفي (٣) جانب الحضيض يعمل بالضد (٤).

## فمسل

#### في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب (٥)

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف و مركز التدوير على غير النقط الثلاث فرتب جدولا فيه ثلاثون سطرا طولا(١) واثنى عشرة(٧) صفا عرضا فاله فمان الأولان فيها وسط المسير الوسط المتفاوتة (٨) بستة (٩) ستة(١٠) الحدول الأول منها (١١) يبتلئ من ست درجات وينتهى إلى (قف ) والآخر يبتلئ من (شس ) (١٢) درجة وينتهى إلى (قف ) حتى يكون بعكسه والصفوف من (شس ) (١٢) درجة وينتهى إلى (قف ) حتى يكون بعكسه والصفوف العشر (١٣) الباقية لكل كوكب منها صفان صف لبعد حد الوقوف الأول عن (١٤) أوج الندوير إذا كان مركزه فلك التدوير على النقطة المفروضة في الحدولين في الطول وصف مثل (١٠) ذلك للوقوف (١٦) الثاني وحساب ذلك هو على (١٧) استعاله

<sup>(</sup>١) في هامش ب : ك نح يا

<sup>(</sup>٢) د : ك لح يا - وأن ف : ك يح كا

<sup>(</sup>٣) د : في (٤) د : بالرصد

<sup>(</sup>ه ) ( فصل في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٨) د: المتقاربة

<sup>(</sup>٩) ب : غير واضح – وفي ف : نسبة

<sup>(</sup>۱۰) ب : غیر واضح – وفی ف : سنة

<sup>(</sup>۱۱) د : منها

<sup>(</sup>۱۲) د : ثلثمانة وستين

<sup>(</sup>۱۳) د : العسر – وفي ف : العشرة

<sup>(</sup>١٤) د : مل

<sup>(</sup>۱۵) د ، ف : الثل

<sup>(</sup>١٦) د : الوقوف

<sup>(</sup>۱۷) د : عل سبيل

نسبة التفاضل الموضوعة (١) في الحدول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط حرح (٣) حكمنا أنه على حال طرف الليل فيين (١) أنه عندكونه على حد الوقوف في مثل نقطة رمثلا يكون مركز التدوير زائلا عن محاذاة (٥) نقطة 1 فكون ما وضعناه من حساب حد الوقرف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما یکون عند کون مرکزالتدویر زائلاعن الحدین و إن کان ذلك فی کوکسی زحل والمشترى غير مغادر لحقيقة (١) كونه على البعدين نفسها مغادرة يعتد ما (٧) فليقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشترى على ما كان حيث حسبنا فها سلف وهوزائل إذ لا كثبر فرق بنن زواله واستقراره وأمافىالمريخ فإ بعده فإن ذلك نختلف مما يعتد به لكنه قد ممكن أن نعلم حد الوقوف والكو كب على أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذي حسبناه ثميستخرج على سبيل حساب التفاضل وطلب الرابع حساب بعد حد الوقوف والمركز على البعدين بأن تكون نسبة التفاوت بين الموضع الذي عليه فلك التدوير وبن كونه على الأوج في طول الخطين الخارجين من مركز الإبصار إلى مثل ذلك التفاوت بن\الأوجى والوسطى كنسبة التفاوت بن\التعديل الأوجى (٩) والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجى (١١) والوسطى حتى تكون نسبة تفاوت التعديلين كتفاوت البعدين وقدكان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (ك نح)(١٢) من(١٣) الأوج(١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كب) وكذلك علم نظره في الوسط الأقرب(١٥) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل اكون

```
(۱) د : الموضوع (۲) د : أول
```

<sup>- 2: 3 ( 7)</sup> 

<sup>(</sup>٤) د : نبين

<sup>(</sup>ه) د : محاواة

<sup>(</sup>١) ف : محقيقة

<sup>(</sup>۷) د ؛ به

<sup>(</sup>۸) د : فلنقرر

<sup>(</sup>٩) د : الأو جي والوسطي

<sup>(</sup>۱۰) د : بين

<sup>(</sup>١١) ( والموضع الذي فيه المركز الى التفاوت من التمديل الأوجى ) : غير موجود في ب

<sup>(</sup>۱۲) د ، ف : ك مح

<sup>(</sup>۱۳ ) ت : تم

<sup>(</sup>١٤) [ من الأوج ] : في هامش ف

<sup>(</sup>١٥) ب ، د : والأقرب

المركز (١) على حدى الأوج والحضيض من الحامل نفسيها وعلى ذلك حسب اكل كوكبويمكن بذلك الطريق أن نعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (٢) التدوير عن البعدين المتقاطرين .

## فصل

#### في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس للزهرة وعطارد (٣)

فلها فرغ من الجداول اشتغل (٤) بحساب الأبعاد العظمى لكوكبى الزهرة (٥) وعطارد (٦) إذا كان مركز التدوير معلوم البعد الحقيقى فى الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة البعد الحقيقى (٨) عن أوجها الذى كان للزهرة فى الثور (كه) (٩) وكان عطارد معلوم البعد عن الأوج الأول الذى كان على عصره (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكلين يشتر كان فى أن الكوكب فى رأس الحمل ويختلفان بأن الحط الماس فى الأول منها واقع فى جهة مركز البروج وفى الثانى واقع بخلافه فأما الشكل الأول فليكن اب حده القطر المار بالأوج والحضيض وليكن الأوج او : ب مركز المعسلل و : حمركز الحامل و : د البصر ولنخرج نصف قطر حر (١١) وعلى رفلك تدوير حط (١٢) وليكن الكوكب فى هذا الشكل مغربيا (١٣) وعند (١٤) الحط الماس عند ط ولنصل د ط ومن

<sup>(</sup>١) [ لكون المركز ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>۲) د ، ف : مرکز

<sup>(</sup>٣) [ فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس الزهرة وعطارد ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٤) د : غير واضح

<sup>(</sup>ه) د : زهرت

<sup>(</sup>٦) د: مطارد

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : فإن

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) د : ك

<sup>(</sup>۱۰) (عل عصره): غير موجود في د

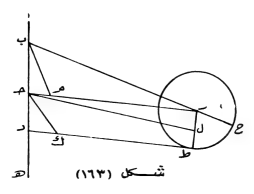
<sup>(</sup>۱۱) د : و ز - و ن ف : ب ر

<sup>(</sup>۱۲) د : ح ط ب .

<sup>(</sup>۱۳) في هامش ب: مشرقيا .

 <sup>(</sup> ۱٤ ) د : وعن – وفي ب بين السطرين : وعلى .

حعود حك على د ط (١) وعلى رط عمود حل ومن ب على رح عمود ب م فلأن زاوية ا د ط معلومة لأنا نفرض الكوكب معلوم الوضع و: ك قائمة وخط حد معلوم فمثلث (٢) ح د ك (٣) معلوم (٤) ولأن د ك معلوم ومتوازى أضلاعه أضلاع ط ل جك قائم الزوايا و : ل ط (٥) يوازى (١) جك و : ج ك (٧) معلوم فموازيه ل ط معلوم يبتى ر ل معلوما وموتر حر معلوم فمثلث جل ر معلوم



فجمیع زاویة دا جر معلومة (۸) فباقیه ۱ جر معلومة فمثلث جم ب (۹) القائم الزاویة المعلوم الضلع معلوم وأیضا مثلث (۱۰) ب م ر (۱۱) عن قریب معلوم فجمیع زاویة ه ب ر معلومة فباقیتها (۱۲) ۱ ب ر وهی زاویة المسیر(۱۳) المستوی

<sup>(</sup>١) د : [ على د ط عمود ج ك ] بدلا من [ عمود ح ك على د ط ] .

<sup>(</sup>٢) د : لمثلث .

<sup>(</sup>٣) د : ح ر ك .

<sup>(</sup>٤) د : معلو .

<sup>(</sup>ه) د : [نــ : ل ط] .

<sup>(</sup>٦) د : مواز ي .

<sup>(</sup>٧) [و: حك] : غير موجود في د .

<sup>(</sup>۸) د : معلوم .

<sup>(</sup>۹) ف : حم د .

<sup>(</sup>۱۰) د : فىثلث .

<sup>(</sup>۱۱) ت:رمد.

<sup>(</sup>١٢) د : فباقية .

<sup>(</sup>۱۳) د : المستغر .

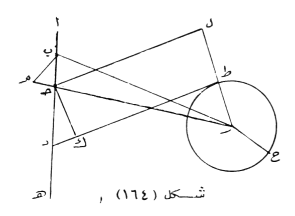
معلومة (١) وهي (٢) مساوية لوسط الشمس فها يوتره رط من فلك البروج وهو التفاوت بن المعلومين معلوم وخرج لرأس الحمل ( مه مد )(٣) ونعدل الشمس فنعرف ما بينها وأنت (٤) عكنك أن تحسب لغرها (٥) (\*) . وأما

```
(۲) د : و هو .
                                                             (۱) د : معلوم .
                                                              (٣) د : مه په
                                                             (٤) د : واټت .
                                                             (ه) د : لغيره .
                                       (4) ومين الأبعاد العظمى الزهرة عن الشمس:
في شكل (١٦٣) نفرض اب جده القطر المار بالأوج ا وبالحضيض ه، وبمركز المدل
نقطة ب ، ومركز الحامل نقطة ح ، ومركز البصر نقطة د . وليكن ر مركز فلك التدوير ع ط ، ونفرض
   الكوكب نحو المغرب عنه نقطة ط حيث د ط مماس من البصر إلى فلك التعوير . فتكون زا وية ط د ر
                                      هي النهاية العظمي لبعد الزهرة عن الشمس المطلوب تعيينها .
                   نسقط ج ك عوداعل د ط ، ح ل عودا على ر ط ، ب م عودا على ح ر
                                                              ف المثلث ح د ك :
             زاويةك = ٩٠°، زاوية ج د ك = ا د ط = معلومة، الضلم ح د معلوم
                                . . يمكن أن نعلم زاوية د ح ك وضلعا ك د ، ج ك
                                             وحيث أن الشكل ط ل حـ ك مستطيل
                                                    .. ل ط <del>= ج ك = معلوم</del>
                                            . . ل ر = ط ر - ل ط = معلوم
                                                           وفي المثلث ح ل ر :
                                  زاوية ل = ٩٠° ، الضلعان ج ر ، ل ر معلومان
                                    .. يمكن أن نعرف زاوية ل حرر وضلع حال
                               .·. نعام زاوية د ح ر = د ح ك + ٩٠ + ل ح ر
                                        ... نعلم زاوية ا ح ر = ۱۸۰ - د ح ر
                                                               وفي المثلث 🕶 م 🕳 :
                              زاوية م = ٩٠° ، زاوية ع ح م معلومة ، ضلم ع ح معلوم
                                    . نعلم زاوية ۔ 🕶 م ، وضلما 🕶 م ، ۔ م
                                                              وفى المثلث 🕶 م ر :
               زارية م = ٩٠° ، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر = ح ر - ح م معلوم
                                                  . . يمكن أن نعلم زاوية م ب ر
                .. تصیر زاویة ا ب ر = ۱۸۰ - ( ۔ پ م + م پ ر) معلومة
                                       وهذه الزاوية هي المسير المستوى = وسط الشمس
```

أما لتعيين زاوية ط در فلدينا زاوية ط قاممة ، الضلع ط رمعلوم ، الضلع ط د – ط ك 🛨 🖢 د – ح ل + ك د = معلوم

. . الزارية تصبح معلومة .

الشكل المبين الذلك والخط المهاس يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة ا ولنصل دط ونخرج عمودى (۱) جك ، بم و : بم (۲) يقع هاهنا في الحانب الآخر فمثلث حد لك يعلم و : حد (۳) أعنى ل ط بل جملة ر ل معلوم (٤) و : ل قائمة ف : ل حمعلوم وأيضا مثلث ب جم معلوم لضلعه وللقائمة ولمقاطعة حالمعلومة (٥) ف : رم كله و : بم معلوم فمو تر ب ر معلوم والزوايا (١) معلومة (٧) وزاوية احر (٨) الخارجة من مثلث ب حم معلومة (٩) وزاوية



ر معلومة فزاویة ر ب ح معلومة فزاویة ا ب ر وهی (۱۰) المسیر (۱۱) المستوی معلومة (۱۲) وأیضا جمیع د ط معلوم من قسمته و : ط ر معلوم و : ط (۱۳) قائمة

<sup>(</sup>۱) د : عمود .

<sup>(</sup>٢) فى هامش • : [ و : ج ك ] − وفى د : [ و : ج ك ] .

<sup>(</sup>٣) ف: [و: حك].

<sup>(</sup>٤) د : [ رل ، ر ح معلوم ] بدلا من [ رل معلوم ]

<sup>(</sup>ه) د : معلوم

<sup>(</sup>۲) د : الزوايا

<sup>(</sup>V) c : مملوم

<sup>(</sup>۸) د ا حرر

<sup>(</sup>۹) د : معلوم

<sup>(</sup>۱۰) د : وهو

<sup>[ 1 : [ 1 : [ 17)</sup> 

فمثلث طدر (۱) معلوم فها (۲) يوتره زاوية طدر معلوم (۹) وهو أبعد البعد المرئى ويعدل للشمس (۲) فيعرف ما بينها وأما الكوكب (۱) عطارد فإنه لما كان كثيرا ما يخبى فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون فى موضع مثل ذلك فوضع عطارد فى بعد صباحى فى أول العقرب أو مسائى فى أول الثور فلها كان يمكن فى كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة منزلة المعدل إلى معرفة الوسط أعنى موضع مركز فلك (۱) تدويره ولم يكن يمكن (۲) ذلك فى كوكب عطارد لحركة فلكه الخارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (۷) من وسطه

```
le : 3 (1) (1) (1)
```

(٠) تابع تعيين الأبعاد العظمى للزهرة عن الشمس :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأخرى من التدوير أى أن الماس للتدوير يقع ناحية الأوج. في شكل (١٦٤) ليكن دط مماس للتدوير عند الكوكب طحيث نقطة ط ناحية الأوج. في شكل (١٦٤) ليكن دط مماس للتدوير عند الكوكب طحيث نقطة ط ناحية الأوج.

مثلث حدك معلوم كها سبق ذكره

٠٠. نعلم زاوية دحك ، ضلعاحك ، دك

لكن حك 🗕 طال 🗀 طال معلوم

∴ ر ل = ط ل + رط = مملوم

فيصبح مثلث حالار معلوءا وأمرف منه زاوية ل حر وضلع ل ح

.٠. زاوية دحر = دحك+ ٩٠ - ل حر تصير معلومة

وفي مثلث 🍑 حم :

زاوية م قاممة ، زاوية ب حم = دحر = معلومة ، ضلع ب ح معلوم

.. يمكن أن نعرف الضلعان بم ، حم

.·. ر م = حم + حرر ;صبح معلوما .·.

و فی مثلث بم ر : زاویة م = ۹۰° ، الضلمان رم ، ب م معلومان

. . نالم من ذلك زاوية ب رح وضلع ب ر

لكن في المثلث 🗗 حار عرفنا زاوية ب رح ، وزاوية 🕤 حار 🗕 ١٨٠ – د حار

. . تصبح زاوية رب معلومة

ومن هذه الزاوية نستنتج زاوية اب ر – ۱۸۰ – رف حوهى المسير المستوى أو وسط القمس واخيرا كتمين قيمة الزاوية ط در لدينا زاوية ط قائمة والضلع طر معلوم والضلع ط د

= دك + ك ط = دك + حل معلوم فتصبح الزاوية معلومة

(٣) د : الشمس

(٤) د : لكوكب

(ه) د : غیر موجود (۱) **د : غیر موجود** 

(٧) د : يتوسل

إلى معدله وكان (١) يسبب ذلك لا عكن أن نفرض الكوك مثلا عند أول العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه يوسل الشمس فيعدل الشمس فيعدل البعد فلمالم يكن هذا (٢) احتال لمعرفة ذلك وجها آخر وهو أنه جعل المعلوم أولا موضم مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطارد قريبا من مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر عن موضع المركز ببعد مفروض من الوضع الأول محسب ما تقتضيه (٣) الزيادة في التعديل أو النقصان تقدما أو تأخرا من الموضع الأول ليحصر (١) فيه الدرجة المفروضة بن الموضعين إذا (٥) عدلا ويصار إلى ذلك بالحدس والامتحان فعرف بينها تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن لذلك المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بن التعديلين الأعظمين ثم عرف أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بينها (٦) وبين الدرجة فعرف أن ذلك المقدار كم يوجب من التفاوت في التعديل الأعظم يحسب الاعتبار بين (٧) الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فعدل وسط الشمس فيعدل البعد مثاله أنه وضع أولا مركز التدوير على عشرة من المزان وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بعده المرثى من أول العقرب فصادفه على ( كط ب ) من الميزان وبعده من وسط الشمس (كاب ) (١٠) وبينه وبن رأسي العقرب ( 🕳 لح ) (١١) ثم وضع مركز التدوير على ثلاثة أجزاء من الأوج فكان الكوكب يرى (١٢) على (١ نه) (١٣) من (١٤) العقرب وبعده على (١٠) وسط الشمس

<sup>(</sup>۱) د : فير موجود

<sup>(</sup>۲) د : ما يقيمه – وني ف : ما يقتضيه

<sup>(</sup>۱) د : ټنحمر (۵) ف : إذ

<sup>(</sup>۱) د : بينهما

<sup>(</sup>A) د : غير واضح

<sup>(</sup>۹) د : فنظر

<sup>(</sup>۱۰) نی هامش ب : کدی يوم - ونی د : کد پ

<sup>(</sup>۱۱) د ، ف : ، يم

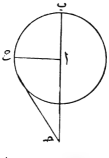
<sup>(</sup>۱۲) د : نری

<sup>(</sup>۱۳) د، ت: أله

<sup>(</sup>۱٤) د : س -

<sup>(</sup>١٠) د : من

(ك نا) (١) فعرف أنه لو كان يرى على الدرجة الأولى من العقرب لكان تعديله عقدار (ك يح) (٢) فإذا عدل الشمس عرف البعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبنى على أن مركز تدويره



شڪل (١١٥)

فی أوج الحامل بالحقیقة و هو عاشر المیزان و : ب مرکز المعدل و : ح مرکز البروج حبی یتم ب ، ج معافی خط واحد ویکون (۳) التدویر علی ا والحط الماس علی ح (۱) فلأن ا ج ، ا ح معلومان (۰) والزاویة قائمة(۲) فمثلث ( ج ح ۱ )(۷) والزاویة أعنی ا ج ح معلومة (۸) (۰) وخرجت

<sup>(</sup>۱) د : کدی

<sup>(</sup>۲) د : کدی

 <sup>(</sup>٣) [مركز المعدل و : ح مركز البروج حتى يقع ب ، ح مما فى خط واحد ويكون] :
 غير موجود فى د

<sup>- : &</sup>gt; (t)

<sup>(</sup>a) د : معلوم

<sup>(</sup>٦) فی هامش ب : [ ف : حح معلوم وزاویة احح معلومة وخرجت ك ب ر ]

<sup>(</sup>v) د : ( فــ : ح ا معلوم ) بدلا من [ فمثلث ح ح 1]

<sup>(</sup>۸) د : مملوم

 <sup>(\*)</sup> تعيين الأبعاد العظمى لعطارد :

في حالة كوكب الزهرة التي ناقشناها فيها بيق كان المفروض أننا نعلم موقع الكوكب ط ، أما في حالة عطارد فإنه قريب جدا من الشمس ويصعب تعيين موقعه ، ولذلك فرض بطليموس موقع مركز فلك التاوير بالنسبة للاثوج أو الحضيض ومن ذلك استفتج موقع الكوكب .. وقد أخذ لذلك عدة مواقع معينة لمركز فلك التاوير ووضع النتائج على هيئة جدول يمكن منه تعيين المطلوب بالتقريب . وقد ناقش لذلك ثلاثة مواضع :

(يط ب) (۱) ثم او (۲) وضع زائلا عن الأوج بأجزاء (۲) عدودة مثلا ثلاثة أجزاء حتى يقع ب ا (٤) فى خلاف جهة ح ولنصل ب ه ر ، ح ه و نعمل عليه فلك تدوير ر ح ونخرج جرعاسه (۱) و نصل ه ح (۲) فلها كانت زاوية ا ب ه معلومة فيمكن أن يعلم بها ب ه ح التى التعديل على الأصول الماضية فى حساب التعديل وأن يصير من ذلك خط ح ه معلوما ثم يصير ه ح معلوما و زاوية ه ج ح (۷) معلومة (۴) و خرجت ( ك نا ) (۸)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحامل : في شكل (١٦٥) نقطة االأوج حيث مركز التدوير ، نقطة ب مركز المعلل ، نقطة ح مركز البروج

فإذا رسنا حرح مماسا التنوير كانت زاوية احرح هى الفرق بين الأوج وموضع الكوكب أى بين موضع مركز التنوير وموضع الكوكب وهذه الزاوية يمكن تميينها من المثلث حرج احيث : الضلمان اح ، اح معلومان ، زاوية ج = ٩٠٠٠

- (۱) د : کب
- (۲) د : غير موجود
  - (٣) ب : غير واضح
    - (٤) د : ما
- (ه) ( ونخرج ح **ع** يماسه ) : غير موجود نی د
  - · · · · · (1)
    - (٧) د : ح
  - (a) ټابع ټميين الأبعاد العظمى لعطارد :

الموضع الثانى : مركز التديير على بد معين من الأوج . فنى شكل (١٦٦) نقطة ا مى الا وج ، فقطة ه مركز فلك التدوير ، نقطة ح هى مركز البروج ، نقطة ب مركز المعلل وهو لابد أن يقع على ح ا نرم ح ع عاما المتدوير فى نقطة ع وليكن ع موضع الكوكب ، ونصل ب ه ليقطع امتداده فلك التدوير فى نقطة ر .

المفروض أننا نعلم زاوية † ب د والبعدين حب ، د ع

والمطلوب تعيين زاوية ه ح ح

من زاوية ا ب ه يمكن تعيين زاوية الصديل ب ه ح كما سبقنا شرحه

وفي المثلث ب ه ح أصبح معلوما لدينا :

زاویتی ب ہ ح ، ب ح ہ والضلع ح پ من ذلک نستطیع ایجاد الضلع ح ہ

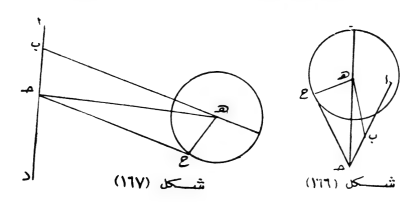
.. المثلث ه ح ح أصبح معلوماً فيه :

زاوية ع القائمة والضلمين حد، هرح

ومن ذلك نمرف زاوية هرح المطلوبة

(۸) د ، ٺ ؛ ګ يا

وليقع على بعد محدود من الحضيض الأول ولنصل جرح صباحيا فلأن زاوية حب هـ (١) تصر معلومة فتعلم بما تقدم حـ هـ و : هـ ح معلوم فتعلم مثلث هـجـح



وزاوية ه ج ح  $(^{(+)})^{(++)}$  فإذا كان  $(^{(+)})^{(+)}$  الوسط بعده من الحضيض الأول وهو هاشر الحمل  $(^{(+)})^{(+)}$  جزءا والشمس بالوسط في الثور  $(^{(+)})^{(+)}$  درجة وبالمقوم  $(^{(+)})^{(+)}$  تكون زاوية ح ه ح  $(^{(+)})^{(+)}$  (يريه)  $(^{(+)})^{(+)}$  ويكون

- (۱) د ؛ ربه رنی ف : د به
- (٢) [ معلوم فتعلم مثلث ه ح ع وزاوية ه ح ع ] : مكرر في د
  - (٠٠) تابع تميين الأبعاد العظمى لعطارد:

الموضع الثالث : مركز التدوير على بعد معين من الحضيض . فن شكل (١٦٧) ، قطة دهى الحضيض ، نقطة ا مى الأوج ، نقطة ه مركز فلك التدوير نقطة التدوير المدل ، نقطة ع موضع الكوكب حيث حرح مماس التدوير

المفروض أننا نعلم زاوية ا ب ه أو زاوية حب ه = ١٨٠ - ا ب ه ، والضلعان

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية ه ح ع

من زاوية حب ه يمكن إيجاد زاوية التعديل ب ه ح ، ومن المثلث ب ه ح نعين الضلع ح ه ثم من المثلث ه ح ع نستنج الزاوية المطلوبة ه ح ع

- (۳) د : کانت
- (٤) د : تــعة وثلاثين
  - (ه) د : تسع مشرة
  - (١) ف : قيط لح
- (٧) نې هامش ب : حدم څ ټريد وني د : ح ۶ ه وني ف : ح ۶ د
  - (۸) د : يريد

عطار دعلى (كريه) (۱) من الحمل وبعده (۲) الحقيقي من الشمس (كبكج) وإذا كان بعد الوسط يعنى من الحضيض (۳) (مب) حتى تكون الشمس بالوسط (كب) من النور والمقوم (۱) (كب لا) منه خرج (۱) زاوية هج ح (۱) (كجمه) (۷) وعلى هذا الوجه حسب للكوكب على رأس برج آخر ووضع جداول اثنى عشر تشتمل على (۵) صفوف (۸) الأول فيه اسم مبادىء البروج والثانى لصباحي الزهرة والثالث لمسائية والرابع والخامس كذلك لعطار د .

<sup>(</sup>۱) د : يريه

<sup>(</sup>۲) د : ويعدها

<sup>(</sup>٣) ( يمنى من الحضيض ) : في هامش ب ، وغير موجود في د

<sup>(</sup>٤) ب : وبالمقوم - وق د : وبالمقوم على

<sup>(</sup>ه) د : نيخرج

<sup>£ = = : 3 (1)</sup> 

<sup>(</sup>۷) د : کم مر

<sup>[</sup>  $\bullet$  )  $\bullet$  ]  $\bullet$  )  $\bullet$  ]  $\bullet$  (  $\bullet$  )  $\bullet$  )  $\bullet$  (  $\bullet$  )  $\bullet$  ( $\bullet$  ) ( $\bullet$  )  $\bullet$  ( $\bullet$  )  $\bullet$  ( $\bullet$  ) ( $\bullet$ 

# وللق النزولات الثناعش

فى الأصول التى يَعمل عليها في مدر الكواكب الخمسة في العرض

# المقالة الثالثة عشرة

فى الأصول التى يعمل عليها فى ممر الكواكب الخمسة فى العرض (١)

هذه الكواكب الحمسة كلها (٢) تشترك في أن الفلك الحامل لمركز تلويرها مائل (٣) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يحقق ذلك بالمشاهدة لكن ميلها ليس عن (٥) وركز نفسه و لا على مركز آخر بل على مركز فلك البروج حتى يكون الخط المتوهم مارا بموضع التقاطع عمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون قطرا للبروج ووترا للحامل وتكون زوايا الميل في الحانين منساوية بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحانيين سواء بحسب مركزه (٦) وإنما علم أن الصورة كذلك لأن كل واحد منها إذا بعد مركز فلك تلويره عن النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة عن أوج التلوير معدلة (٨) رئى (٩) في سطح فلك البروج لأن القطر المار عركز يدل على أن ميل التلوير عن الحامل الذي يسبر إليه يكون بحسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز البروج درن الذي بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ كان إنما يوالى (١٠) المعل وهذا الميل

<sup>(</sup>١) (المقالة الثالثة عشر في الأصول التي يعمل عليها في عمر الكواكب الحمسة في العرض): غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د غير موجود (۳) د غير موجود

<sup>(</sup> ٤ ) د : على ( ه ) د : على

<sup>(</sup>٩) (حتى يكون البعد من الجانبين سواء بحسب مركزه ) : غير موجود فى د

<sup>(</sup>٧) [ عن النهاية الشهالية ربع دائرة معدلة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup> ۸ ) د : معلو معدلة

<sup>(</sup>۱) د : روی

<sup>(</sup>١٠) (البروج دوَّن الذي بالقياس إلى مركز ): في هامش ف

<sup>(</sup>۱۱) د : توال

هو أن كل الحمسة تشترك في أن سطح فلك التدوير الذي تحده دائرة من الكبار الواقعة في كرته (١)على أوجه وحضيضه ماثل أيضًا عن سطح الفلك الخارج المركز و لوكان منطبقا عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رئى (٢) دائمًا في سطح الفلك الحارج المركز وليس كذلك بل قد يكون إذاكان على الحضيض من التدوير كان له عرض وإذا كان على الأوج(٣) كان له عرض آخرو إن كان مركز فلك التدوير على نقطة واحدة مثلا عند الأوج من الحامل أو الحضيض منه أو نقطة أخرى. والنهايات الشهالية للثلاثة العلوية أما لزحل والمشترى فني أول بروج الميزان وأما (٤) للدريخ (٥) فني (٦) آخر السرطان فكأنه(٧)مطابق أوجه . ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوج الحامل المرثى (٨) ترى شمالية فعلم أن (٩) أوجاتها شمالية وأما في أفلاك تدارير هافإ مهار ثيت (١٠) بالرصد إذا كانت شمالية وكانت على أوج التدوير كانت أقل عرضا وإذا كانت عند الحضيض كانت أكثر عرضا فعلم أن القطر المار بالأوج والحضيض نصفه الأعلى يكون مائلا عن سطح الفلك الحامل إلى الحنوبو نصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الحنوب على عكس هذا كانت (١٢) ترى عند الحضيض أكثر عرضا إلى الحنوب وعند الأوجأقل عرضا فكان ميل حضيضه أبدا عن سطح الحامل إلى الحهة التي هو فها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند الهايتين الشمالية والحنوبية فإنه إذا كان مركز تدويرهاعلى نهاية شمالية فيخاية زيادة عرض الحضيض إلى الشهال (١٣) وغاية ميل الأوج إلى الحنوب ونعكس هذا عند

<sup>(</sup>۱) د : کونه

<sup>(</sup>۲) د : روی

<sup>(</sup>٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوج) : غير موجود في د

<sup>(</sup> ۱ غیر موجود

<sup>(</sup>ه) د والسريخ

<sup>(</sup>۱) د ن

<sup>(</sup> ۷ ) د وکأنه

<sup>(</sup>۸) د غیر موجود

<sup>(</sup>۹) د غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) د رویت

<sup>(</sup>۱۱) د نکانت

<sup>(</sup>۱۲) د وکانت

<sup>(</sup>۱۳) د : الثمالية

النهاية الحنوبية ثم إذا فارقت النهاية رؤى(١)كل واحد من الأمرين ينتقص ويتراجع(٢) فيزداد عرض الأوج إلى تلك الحهة وينتقص عرض الحضيض حتى إذا بلغ العقدة يكون قد (٣) انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يفارق العقدة يظهر العرضان فبأخذ الذي من جانب إلى خ ف ذلك الحانب وكذلك (١٤ حتى يبلغ النهاية الأخرى فيبلغ الأمر غايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت (٥)هذا بأرصاد متنالية للكوكب وهو على أوج التدوير والآخر وهو (١)على حضيض التدوير ومركز التدوير متنقل (٧) من النهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى النهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائم وهو الذي محد (٨) غاية (٩) التعديل فإنه يكون دائمًا موزايًا لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقى وعلى طرفه الغرى ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان البعد يكون دائما واحدا بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائما موازيا لسطح فلك البروج وأنه (١٠) دائمًا (١١) ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل فى العقدة رؤى الكوكب فى سطح البروج فى أى طر فى هذا القطر كان وهذا الانطباق مما يؤدى إليه تلك الموازاة وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيضه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيضه لم يكن له ميلسطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحدا لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشمالى أبدا وأما لعطارد فجنونىأبدا وذلك لأمر تعلمه بعذ وفى الحالبن ممقدار واحدوأما إذاكان مركز التدوير عندالعقدتين اختلف عرض الحضيض والأوج جدا فيكون إذن هاهنا (١٢) ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والحضيض

<sup>(</sup>١) د : روى (٢) ب ، د : فية اجم – وفي ف : ويراجم

<sup>(</sup>۳) ۱ : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) د : كذلك

<sup>(</sup>ه) د عرف

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) د : منتقل

 <sup>(</sup>A) في هامش ب : تحب لفاية التعديل – وفي د : يجب

<sup>(</sup>۹) د : لفاية

<sup>(</sup>۱۰) ف : فإنه

<sup>(</sup>۱۱) ب ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) (إذن ما منا ) : غير موجود في د

من الحامل وهاهنا غايته عند العقدِتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج ومركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجبه الطرفان في العرض بالغا غابته حتى إذا فارق العقدة أخذ يتراجع لكن الذي للزهرة من ذلك مخلاف الذي لعطارد فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ عيل حضيض التدوير إلى الشهال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشهال من سطح الحامل حيى إذا فارقت(١) العقدة كانت بلغت النهاية في العرض الشمالي ويكون الأوج ميله إلى الحنوب محسب المقابلة وأما في النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر في عطارد فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الحارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج من الحارج فكل ما <sup>(٧)</sup> أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلا إلىالشمال فيوجب لأوج تدوير عطار دميلا إلى الحنوب فهذا هو حكم أحدالقطرين وهو المار بالأوج والحضيض وأما القطر الآخر وهو المار بالبعدالصباحي والمسائي منها فقد رؤى أن الكوكب إذا كان على إحدى نقطتي طرفيه ومركز التدوير على أوج الحامل أو حضيضه يكون ذلك القطر (٣) قد مال عن سطح الحامل ميلاً لاميل فوقه حتى أنهبعد ذلك يتراجع لكن الأمر في الزهرة وعطارد محتلف أما الزهرة فلأن البعد الصباحي إذا كان التدوير على أوج الحامل يكون قد مال عن سطح الحامل إلى الحنوب أشد ميلا والبعد المسائي إلى الشمال أشد ميلا وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كانالتدوير على حضيض الحامل كان الصباحي من الزهرة أشد ميلا إلى الشمال والمسائي إلى الحنوب وفي عطارد بالضد وقد علم جميع هذا بأن رصد الكوكب مرارا متوالية على أطراف هذه الأقطار ومركز التدوير في المواضع المذكورة فظهرت هذه الأحوال وكان (١) كل (٠) واحد من هذين المبلس (٦) إذا بلغ الغاية عند أوج الحامل أو حضيضه (٧) أخذ يتراجع فيقرب الطرف المتباعد (^) من القطر ويبعد المتقارب حتى محصل في سطح الماثل

<sup>(</sup>۱) د وافت

<sup>(</sup>۲) د و کلما

<sup>(</sup>۳) د غير موجود

<sup>( ؛ )</sup> د غ**یر موجود** 

<sup>(</sup>ه) د وکل

<sup>(</sup>٦) د المثلثين

<sup>(</sup>۷) د وحضيضه

<sup>(</sup>٨) ف هنا خلط في المخطوط فهذا الجزء في غير موضعه

فإذا صار سطح المائل (١) في فلك البروج كان هناك غاية اختلاف طرفي القطر الأول في ميلمها(٢) فإذن (٣)إذا (٤)زال الاختلاف عن طر في (٥) قطر فانطبق علىسطح الحامل يكون قد بلغ(٦) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (^) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح المائل تسمى التواءا وانحرافا وحركة القطر الأول تسمى صعودا وهبوطا والعجب (٩) من (١٠) أن هذه الأرباع التي تختلف محسمًا الميول المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل محسب القياس إلى فلك البروج على ماعلمت ومع ذلك فإن النسبة في الميول واحدة لا نختلف فها إذ كل ميل يبتدىء من مربع (١١) حسب القياس إلى فلك البروج وينتهى غايته عند ربع ويتراجع عند ربع(١٢) ويبلغ غاية التراجع عند ربع ثم قد وجد للزهرة وعطارد شيء غبر موجود للكواكب الثلاثة العلوية فإن مركز فلك التدوير لازهرة لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوبيا ورصد هذا سهل ععرفة التعديل وميل الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الخارج من كل واحد مها يتحرك من الحنوب إلى الشمال ومن الشمال إلى الحنوب فيأحذ من مه ية ميله الشمالي بميل إلى الحنوب حتى ينطبق سطحه على سطح فلك الهروج ثم يفارقه إلى الحنوب حَتَّى ينتهي ميله ثم يعود فإنه إذا كان منطبقًا يكون اتفق أن كان مركز فلك التدوير

```
(١) (فإذا صار سطح الماثل ) : غير موجود في ف
```

<sup>(</sup>۲) د : میلهما

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٤ ) د فإذا

<sup>(</sup>ه) د : خير موجود

<sup>(</sup>۱) د : غیر موجود

 <sup>(</sup> ۷ ) ( هذا یکون ) : غیر موجود فی د
 ( ۷ ) د : مال الأول

<sup>(</sup>A) E : 40 IE

<sup>(</sup>۹) د : والمجوب

<sup>(</sup>۱۰) د : ق

<sup>(</sup>۱۱) د : ربع

<sup>(</sup>۱۲) (ویثراجع منه ربع ) : نی هامش ف

<sup>(</sup>١٣) (شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو ): ق هامش ب

<sup>(</sup>۱٤) ه : فراجب

قطع الربع (۱) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعد المسائى والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذى كان فى خلاف الجهة التى هما فيها (۲) و انطباقه بفلك (۳) البروج نم إن مركز فلك التدوير كما يريد أن يعبر (۱) إلى النصف الآخر (۱) الحامل بعد الانطباق لحصل ذلك النصف فى هذا الحانب ويعبر (۱) النصف الذى كان عليه فلك التدوير إلى الحانب الآخر فيبنى مركز التدوير دائما فى جانب واحد أو (۷) العقدة لكن الأمر فى الزهرة نحلاف ما فى عطار د فإن فلك تدوير عطار د يكون على النصف الحنوبي فى الزهرة خلاف النصف إلى الشهال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (۸) مركز حين يأخذ ذلك النصف إلى الشهال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (۸) مركز تدوير عطار د فى جانب الحنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشهال وأما قطر تدوير عطار د فى جانب الحنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشهال وأما قطر التدوير الذى للكواكب الذى يمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل ابتدأت تتحرك على دوائر صغار كالموضوعات (۱۰) عند أطرافها تكون معادلة لبلغ(۱۱) الميل الذى لطرف ذلك القطر فى العرض وتكور سطوح تلك(۱۲) الدوائر (۱۲) لمبلغ الذى الطرف ذلك القطر فى العرض وتكور سطوح تلك(۱۲) الدوائر (۱۲) عليه (۱۲) المن سطح الحامل الحارج المركز منصفة بها ومركزها (۱۶) عليه (۱۲) عليه (۱۲) الله ستواء وعلى ملازمته (۱۲) المسر فى الطول (۱۲) كأنها يتحرك (۱۲) إلى (۱۲) الاستواء وعلى ملازمته (۱۸) المسر فى الطول (۱۹) كأنها يتحرك (۱۲) إلى (۱۷) الاستواء وعلى ملازمته (۱۲) المسر فى الطول (۱۹) كأنها

```
(۱) د ربح (۲) د : نیه
```

<sup>(</sup>٣) د فلك عنيب

<sup>(</sup>ه) د للآخر (٦) د : **و** يغيب

<sup>(</sup>۷) د: أوق

<sup>(</sup> ۸ ) د : يبلغ

<sup>(</sup>۹) د ویکون

<sup>(</sup>۱۰) د کالموضوعة

<sup>(</sup>۱۱) د میلغ

<sup>(</sup>۱۲) ف : فلك

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود – وفی ف : التداویر

<sup>(</sup>۱٤) د : ومرکزه

<sup>(</sup>۱۵) د : ملیا

<sup>(</sup>۱٦) د : يتحرك عليها

<sup>(</sup>۱۷) د : عل

<sup>(</sup>۱۸) د : ژلازمه

<sup>(</sup>١٩) [ في الطول ] : في هامش ف

تعود معها السطح القاطع لفلك التدرير فيأخذ (١) في ربع منها إلى ناحية الشهال مثلا (٢) ثم الربع الربع الآخر يأخذ يعود إلى مطابقة سطح الخارج الحامل ثم (٣) في الربع الآخر يأخذ (٤) نحو الحنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (١) إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتداؤها في الثلاثة من (٧) عند العقدة وابتداؤها في الاثنين من (٨) الحانبين فيقسم أرباعا ربع ناقل إلى الشهال مثلا وربع ناقل عنه إلى المطابقة وربع ناقل عنه الحنوب وربع ناقل عن الحنوب وربع ناقل عن الحنوب إلى المطابقة وأما أدوارها بحسب الحركة المستوية فلا يصح أن يكون بالقياس إلى المراكز التي لها بل بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم كان في الطول ولو استوت حركتها بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير قطع أرباعا معدلة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر أباعا معدلة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر فلك الدائرة الصغيرة فإذن ليست حركتها بحسب مركز المعلى المدائرة بل بحسب مركز آخر قياسه من مركزه قياس مركز المعدل من مركز الخارج الحامل .

<sup>(</sup>۱) د الذي يأخذ

<sup>(</sup>۲) د ن المامش

<sup>(</sup>۳) د غير موجود

<sup>(؛)</sup> د ويأخذ

<sup>(</sup>ه) د ن

<sup>(</sup>۱) د فیأخذ

<sup>(</sup>۷) ٺ: نير موجود

<sup>(</sup>۸) د : ن

<sup>(</sup>۹) د : منها

<sup>(</sup>۱۰) د : المراكر

<sup>(</sup>۱۱) د علمت

### فصل

#### في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وانحراف انحراف وهي قسى من دواثر كبار تخرج من قطب دائرة البروج و تقوم على دائرتها (٣) و تمر على دائرتها بالكوكب فيفرز (٤) بن الماثل و بن دائرة البروج فإنها في كوكبي الزهرة وعطار د قد يسهل السبيل إلى الوقوف علمها إذ (٥) كان كل ميل من ميولها الثلاثة منفردا (٦) عن الآخر و ذلك أن الكوك إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين ومركز التدوير عند البعدين المختلفين من الحارج الحامل لم يكن له ميل محسب التدوير بل يكون له ميل الحارج فقط وإذا كان على ذلك القطر وعند العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر رمركز التلوير على الأوج حلث عرض خلاف عرض الحامل ويعرف التفاوت بينه وبينه في الزيادة والنقصان لكن رصد هذين الكوكبين وهما على القطر المار بالبعدين المختلفين بالحقيقة طلبا لأفراد ميل الحارج المركز وحده لما (٧) يتعذر وقوع البصر علمها حينئذ والسبب فيه كو نمها في طول درجة الشمس وإذا (٨) كان ذلك مما يتعذر فيجب أن يرصدا يقرب (٩) ذينك الموضعين وعلى أقرب ما مكن ونحيث لا يكون (١٠) بينه وبن الذي لا عكن رصده كثير فرق يعتد به ويظهر للحس وَلمَا رَصِدًا عَلَى طَرَقَ هَذَا (١١)القطر ومركز التدوير على أوج الحامل أوحضيضه فوجدت الزهرة ولها ميل شمالى أبدا قريبا من سدس جزء ووجد عطارد وله ميل في الحنوب أبدا قريبا من نصف وربع جزء فهذاميل فلكهها(١٢)الخارجين وأمامسيرهها(١٣)

<sup>(</sup>١) (فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۳) د : دائرة : فتقرب

<sup>(</sup>ه) د : إذا

<sup>(</sup>٦) ب : منفرد - وفي د : ينفرد

<sup>(</sup>۷) د ؛ يا

<sup>(</sup> ٨ ) د : فإذا

<sup>(</sup>۹) د لقرب

<sup>(</sup>۱۰) د لا مکن

<sup>(</sup>۱۱) د غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) د نلکهما (۱۳) د : مسیرها

في أبعادها العظمى من الشمس فإبها جميعا يريان في حال كوبها على بهاية (۱) الميل إلى الشهال أو إلى الحنوب من البراء الأعظم المقابل لما هما عليه بحمسة أجزاء تقريبا على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة رصلت على طرف هذا القطر ومركز التدوير في أوج الحامل فكانت المخالفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ورصلت وهي (۲) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاختلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كليها بحيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الحلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (۲) الميل الوسط جزئين (٤) الحلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (۲) الميل الوسط جزئين (٤) من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (۷) السبب إلا أن (۸) الاختلاف (۱) في الزهرة كان (۱۰) كما (۱۱) لا يعتد به لبعدها وفي عطار د عا (۱۲) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فها إدراك ميل بانفراده بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا عركز فلك طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا عركز فلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (۱۳) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحدث سطح (۱۵) مشترك وهو (۱۵) خط رحه دل (۱۲) و : ح (۱۷)

```
(۱) د غاية
```

<sup>(</sup>۲) د وهو

<sup>(</sup>۳) د مذا

<sup>(</sup> ٤ ) د جزءان

<sup>(</sup>ه) د ونصف

<sup>(</sup>۲) د مل

<sup>(</sup>۷) د : ولا *ا*ك

<sup>(</sup> ٨ ) د ؛ بأن

<sup>(</sup>۹) د : اغلان

<sup>(</sup>۱۰) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : ۵

<sup>(</sup>۱۲) د : وما

<sup>(</sup>۱۳) ( وعل حشيش الحامل مرة ) : غير موجود في د

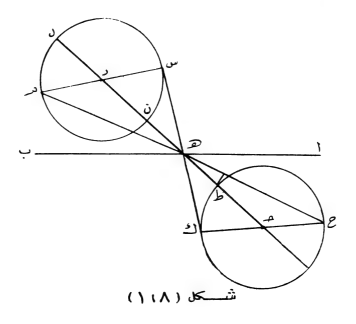
<sup>(</sup>١٤) د : فصل

<sup>(</sup>۱۵) د : هر

<sup>(</sup>۱۹) ت: درج دد ل

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب : [ و : د حضيضه و : ح أوجه ]

حضيضه و: د أوجه وقطع أيضا سطح البروج والفضل المشترك خط أب وليكن همركز البروج وليكن قطر التدوير على غاية الميل وأوجه المتحرك مرة ك إذا كان على حومرة س إذا كان على د لأنه إذا دار لا محالة حول ه فصار إلى الحانب الآخر صار ك حيث أعلمنا عليه س وكان (١) المريخ يرصد (٢) وهو على ميل نقطة ك في حال طرف الليل فكان (٣) عرضه (٤) (دك) في الشهال وأما على



ميل (°) نقطة س في حال طرف الليل فكان عرضه سبعة أجزاء في الحنوب (۱) فتكون زاوية أ ه ك وزاوية ب ه س معلومتين (۷) ومختلفي (۸) المقدار إذ ليس

<sup>(</sup>۱) د : فكان

<sup>(</sup>۲) د : رصد

<sup>(</sup>۲) د : وکان

<sup>(</sup>٤) د : خبر موجود

<sup>(</sup>ه) د ، ف : مثل

<sup>(</sup>١) ف ؛ المبرب

<sup>(</sup>۷) د ي معلومين

<sup>(</sup> A ) د : و مختلق

```
(۱) د، ف: حد، هم
```

<sup>(</sup>٢) (والحضيض من الحامل ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٣) د : غير واضح

<sup>(</sup>٤) د : ومقدارهما

<sup>(</sup>ه) ب ، د : معلومان

<sup>(</sup>۲) د : مملوم

<sup>(</sup>۷) ب، ف: دهر

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup> ۹ ) ب ، د : مملومتان

<sup>(</sup>۱۰) د : فإذا

<sup>(</sup>۱۱) د : أنقصنا

<sup>(</sup>۱۲) د : الملومين

<sup>(</sup>١٣) د : الملومي

<sup>(</sup>١٤) ف : ماريق

<sup>(</sup>١٥) (على المحيط ) : غير موجود في د

<sup>(• )</sup> تميين ميل الغلك الحامل على سطح البروج :

فى شكل (١٦٨ ) نأخذ سطح دائرة العرض المارة بقطبى البروج وبمركز التدوير فى حالتين : الحالة الأولى : عندما يكون مركز التدوير صند نقطة د أوج الحامل

الحالة الثانية : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة ح حضيض الحامل

ولنفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح الحامل فى الخط رحه دل حيث ه مركز البروج ،

كل واحدة من زاويتي (١) حدك ، دهس اللتن (٢) تخصان الميل الذي للتلوير عن الحامل فتكون زاوية جدك ثلاثة أجزاء وثلثا (٣) و : دهس (٤) ستة أجزاء وتكون زاوية أهد وزاوية رهد (٥) كل واحدة (٦) منها جزءا واحدا ويلزم من (٧) ذلك أن قوس طك وهو قوس وتر (٨) زاوية الميل من

كما يقطع -طح البروج فى الخط ا ب ( لاحظ هنا أن سطح الحامل ماثل على سطح البروج و أن فلك التدوير يتحرك على الحامل ) .

ولنفرض أنه عندماكان التدوير عند نقطة دكان الأوج المتحرك نقطة س : وهندماكان التدوير هند نقطة حكان الأوج المتحرك عند نقطة ك. أى أننا نعرف زاويتى اهك ، ب هس ( الاحظ أنها مختلفتا المقدار حيث أن هك ليس عنى استقامة ه س ) .

... يصبح من السهل مدرفة زاوية ا ه ح وهي مقدار ميل الحامل على البروج وهي تساوي أيضاً زاوية ب ه د

البر هان :

ونحن نعلم قيمة الزاويتين ا ه ك ، ب ه س

فلنفرنس ادك = م، بده س = ن

وبحذت ده س بضرب المعادلة الثانية في ل وطرحها من الأولى

$$\frac{\gamma - U^{\circ}}{1 - U} = \frac{\gamma - U^{\circ}}{1 - U}$$

أى أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية اهم وكذاك زاويتي حدك ، دهس

التدوير جزمان (۱) وربع جزء أما في زحل والمشترى فلم تكن الزاوبتان المرصودتان مختلفتين (۲) بما يعتد به في أوج الحامل وحضيضه بل يكون الاختلاف المحسوس حيث تعدى (۳) التدوير فإن العرض الذي يكون في المسرات المضافة للظهور والاستتار يكون (٤) عندما يكون الكوكب في قرب الأوج من التدوير أما في زحل فجزئين (٥) بالتقريب وأما في المشترى فجزءا (١) واحدا وأما في أحوال طرف (٧) الليل عندما يكون الكوكب في قرب الحضيض فلزحل إلى ثلاثة أجزاء وللمشترى إلى جزئين ونسبة ما يوتره قوسان متساويتان إحداها متصل بأوج التدوير والأخرى يتصل عضيض التدرير ومركز التدوير عند الأوج معلومة وهي (٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) إلى ٣٣ (١٠) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية ره ح (١٣) إلى زاوية ره ك وجملة زاوية جهك معلومة إذ كانت توتر فضل ما بين المسرين (١٤) في العرض اللذين (١٥) أحدها عند الحضيض من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اه ح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض (١٧) هي التي كانت عند الحضيض فيكون ك ه ح فضل العرض الأوجي على هي (١٨) مقدار (١٩) العرض الحضيضي فتكون ك ه ح فضل العرض الأوجي على

```
(۱) ب ، د : جزمين
```

<sup>(</sup>٢) ب : مختلفتان - وفي د ٠ مختلفان

<sup>(</sup>ه) د : فجزءان

<sup>(</sup>٦) ب : جزه

<sup>(</sup>۷) د : طرق

<sup>(</sup> A ) د : وتلك

<sup>(</sup>٩) د : يح - وفي ف : ١٩

む: 3 (10)

<sup>(</sup>۱۱) د : ك ط

<sup>(</sup>۱۲) د : ۵

<sup>(</sup>۱۲) د : ر ه -

<sup>(</sup>١٤) د : المشترى

<sup>(</sup>۱۰) ب ، د : الذي - وفي ف : اللين

<sup>(</sup>۱۲) د : ا ح

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب : [ هند الأوج هو مقدار العرض الأوجى وزاوية ا ه ك هند الحضيض ]

<sup>(</sup>۱۸) د : هو <sup>-</sup>

<sup>(</sup>۱۹) د : مقدار

الحضيضي (۱) إذا كانت زاوية ا ه ح لرصد الكوكب عند الحضيض معلومة (۲) وفضل (۳) عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية ح ه ك (۱) بأسرها معلومة (۵) فيعلم من قسمة زاويتي (۱) ح ه ك على النسبتين علم أن مقدار زاوية ر ه ح (۷) كم هي فيخرج في زحل (كو) دقيقة (۸) وفي المشتري (كد) دقيقة (۹) وتبق زاوية ا ه ح الباقية وهي زاوية ميل (۱۰) الحامل معلومة (۱۱) و المبلغ ما يبقى بعد حذ ف المعلومين فمن هذه الوجوه علمنا مقادير الميول الكلية فأما المقادير الحزثية فقد علمت من وجه نذكره.

#### فصل

### في صفة عمل جداول للممرات الحزثية في العرض (١٢)

ثم اتخذ لها جداول أودعت عروض الحمسة المتحبرة فى كل جلول مها من السطور مثل ما فى جداول الاختلاف وصفوفها (١٣) خمسة فالصفان (١٤) الأولان للاعداد على ما علمت وأما الصفوف الثلاثة بعدها فها كان للزهرة وعطار د ففيها (١٥) العروض عن فلك البروج التي يوجها جزء جزء من فلك التدوير فى الميول العظمى أنفسها على أن الكو كبين يقرب العقدتين حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الأخر فكذلك

```
(١) (فتكون ك هرح هي فضل العرض الأوجى على الحضيضي ) : في هامش ب
```

<sup>(</sup>۲) د : معلوم

<sup>(</sup>٣) في هامش ب : ﴿ وَفَصَلُهَا عَلَى عَرْضَ الْأُوجِ مَعْلُومٍ ﴾

<sup>(</sup>٤) ف : ه ح ك

<sup>(</sup>ه) د : معلوما

<sup>(</sup>۲) د : زاوية

<sup>(</sup>۷) د : ره ح

<sup>(</sup> ۸ ) د : ( ه کو ) بدلا بن [ (کو ) دنيقة ]

<sup>(</sup>٩) د : (ه كد ) بدلا من [ (كذ) دقيقة ]

<sup>(</sup>۱۰) د : مثل

<sup>(</sup>۱۱) ( ميل الحامل معلومة ) : مكرر في د

<sup>(</sup>١٢) فصل في صفة على جداول السرات الجزئية في العرض ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۳) د : وصفوف

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) د : فقيها

وهي بقربالنهايات الشمالية معمافيه من ميل الحامل إذا وجبز يادته والصفوف الروابع في الثلاثة العلوية لنظائر (١) تلك الأبعاد من النهابات الحنوبية مع (٢) ما فيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطارد والزهرة فعلى قانون هذا الشكل ليكن أ ب جالفضل المشترك بن سطح البروج وسطح العرض الفائم عليه وليكن نقطة ب مركز التدوير هناك وخط ه ب د (٣) الفضل المشترك بهن سطح العرض (٤) وسطح التدوير المفرز (١٠٠ لمدار (٦) الكوكب عليه (٧) و : ٩ الحضيض و : د الأوج ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كرة (٨) التدوير ولابجوز على نقطة ج وإن كان في السطح رئي (٩) مجتازاً عليه بل يكون ج في الحانب الآخر من السطح الذي لدائرة التلوير وليكن ه ط (مه )(١٠) جزءا من ه الحضيض والكوكب على ط وليكن رب ح هو القطر المقاطع للقطر الأول هو (١١) على قوائم فيكون منطبقا على سطح الروج وليكن طك (١٢) عموداً على هد في سطح هذه الدائرة موازيا لخط ب ح القائم عليه فيكون موازيا لسطح فلك البروج لا محالة ولنصل ط ب وليكن مطلوبنا زاوية ا ب طانعلمها من علمنا بزاوية ا ب ه المفروضة معلومة ومن خطى ا ب ، ب ه المعلومي (١٣) النسبة (١٤) فيخرج من نقطة ط عمودا على خط هب دونخرج من ك وهي. في سطح دائرة العرض وعلى الفضل المشترك بين تلك الدائرة وفلك التدوير عمودك ل على 1 ب جالذي هو الفضل

<sup>(</sup>۱) د : نظائر

<sup>(</sup>۲) د : مما

<sup>(</sup>٣) ف : ب ه د

<sup>( ؛ )</sup> د : العرض

<sup>(</sup>ه) د : المتقرر

<sup>(</sup>۲) د : مدار

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٨ ) ف : نلك

<sup>(</sup>۹) د : يرى

<sup>(</sup>۱۰) د : خسة وأربعين

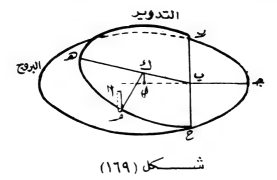
<sup>(</sup>۱۱) ب ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ب : اك - و ف د ، ف : ك ل

<sup>(</sup>۱۳) د : المعلومين

<sup>(</sup>١٤) د : من النسبة

المشترك بين سطح (١) العرض والبروج فيكون عمودا على سطح البروج و مخرج من ط على سطح البروج (١) في دائرة على سطح البروج (١) عمود ط م حتى لا يكون لحط (١) دم ١ (١) في دائرة



التدوير ميل (°) ما نراه بل فى سطح البروج ونصل م ل ، ا م ، ا ط (۱) فيعلم مثلث طبك من معرفتك خطبط و زاويتىك القائمة و: ب المعنومة بسبب قوس هط ويظهر لك أن (۷) ساقى (۸) طك ، ك ب متساويان (۹) لأن زاوية ب توتر نصف ربع الدائرة فهى نصف قائمة ويعلم مثلث ب ك ل (۱۰) من معرفتك خط ب ك وزاويتى ل ، ب فإن زاوية ا ه ب فرضت معلومة وهى (۱۱) ميل (۱۲) المعلوم فعرف فعرف (۱۳) بل فعرف (۱۲) المعلوم

<sup>(</sup>۱) د : سطحی

<sup>(</sup>٢) [ ويخرج من ط على سطح البروج ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٣) د : نقطة

<sup>(؛)</sup> د : م د ا – وفي ف : [ ه ط دم ا ) بدلا من ( ناط دم ا )

<sup>(</sup>ه) د ، ف : مثل

<sup>(</sup>۱) د : م ل ، ام ، ن ط

<sup>(</sup>۷) د : أو

<sup>(</sup>۸) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۹) د : متساويتان

<sup>(</sup>۱۰) ب، ف: ركل من

<sup>(</sup>۱۱) د : وذلك

<sup>(</sup>۱۲) ف : مثل

<sup>(</sup>۱۳) د : نيرن

<sup>(</sup>۱٤) د : ويعرف

<sup>(</sup>۱۵) د : ا ب د – وؤن ف : ا پ

بتقدير ب ط الذي هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (١) فلأن (٢) ل م مواز (٣) ل : ط ك و هما عمودان على سطح واحد فهو معلوم فمثلث ال م معلوم وزاوية م ال التي للطول معلومة ولأن(٤) طم عمود على سطح البروج فزاوية ام ط قائمة و : وأممعلومو : طم المسادى ل : ك ل معلوم فزاوية م الطمعلومة وهي للعرض (٥) وقد خرجت بالحساب لازهرة

```
(١) ( فلأن التلويو وقد علم به غيره ) : غير موجود في د ، ف
```

- (۲) د : ولأن (۲) د : ولأن
  - (۲) د : ولا<sup>ن</sup> (۳) د : مواژی
  - ( ۽ ) ف : لان ( ۽ ) ف : لان
  - (• ) تعين عرض عطارد والزهرة :

في شكلي (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح البروج في الحط ا ب حسيث نقطة حـ مركز التدوير ، ولتكن نقطة ه الحضيض ، ونقطة د الأوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة طـ حيث زاوية ه ب طـ معلومة .

نرسم القطن ربح عبوديا على القطر هب د فيكون هو تقاطع سطح البروج والتدوير ونسقط السودط ك على ه د ، ومن نقطة كانسقط العبودك ل على ا ب ح ، كما نسقط من نقطة ط العبودط م على سطح البروج

والمطلوب تميين زاوية ط ا م وهي عرض الكوكب

في المثلث ط ب ك :

زاویة ك قاممة ، زاویة پ معلومة ، وضلع ب ط معلوم

. مكن أن نمرف الضلمان ط ك ، ك ب

وفى المثلث ب ك ل :

زاوية ل قائمة ، زاوية ب معلومة = ميل التدوير على البروج ، الضلع ك ب معلوم

.". نستنتج من ذاك الضلع ب ل

. \* ال = اب – ب ل يصير معلوماً

لكن في الشكل ط م ل ك :

طم یوازی ك ل ، طك یوازی م ل

. الشكل متوازى أضلاع أى أن :

ل م 🗕 ط ك ، ل م عبودى على ا ب ، ط م 🖚 ك ل

وفى المثلث ل ا م :

زاویة ل قاهمة ، والضلمان ا ل ، ل م معلومان

من ذاك نعرف تيمة ام

وفي المثلث ط ا م :

زاویة م قائمة ، والفلمان ط م ، ا م معلومان یتج من ذاک زاویة ط ﴿ م المطلوبة (امح) (۱) ثم أراد أن ممتحن فعرف (۲) التفاوت الذي يقع للتعديل في العاول بسبب كون الكوكب في غاية عرض التدوير (۲) وبين كونه في سطح البروج على ما جرى (٤) عليه الحساب قبل فعرض (٥) داثرة التدرير كأنها في سطح البروج حتى تكون زاوية ك اط (١) هي زاوية التعديل في الطول في (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل نسب ب ك (١) إلى ك ط ، ط ا (١٠) تلك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية ط ال ثم استخرج لذلك (١١) زاوية م ال فخرج في الزهرة أعظم (١٢) من زاوية م الى بدقيقتين وفي عطارد أصغر منها (١٣) بدقيقة واحدة (١٤) والوجه في ذلك أن يطلب (١٥) الزوايا والمقادير في الخطوط على ما كان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأماحيث على ما كان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأماحيث بين سطح العرض وسطح الحامل وعلى ج د اثرة التدرير و مهذا يخالف (١٧) هذا (٨١) الشكل نظيره المتقدم إذ التدوير هناك على نقطة ب من فلك البروج لا نقطة ج من الحارج المركز وليخرج عمود ط ك على هج وعلى فلك البروج عمودي ط ل ،

```
(۱) د : يامح
```

<sup>(</sup>٢) د : فيعرف

<sup>(</sup>٣) د : من التدوير

<sup>(</sup> ٤ ) د : أجرى

<sup>(</sup>ه) د : فقر څس

<sup>(</sup>١) د : ط ا ل

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : فهذا

<sup>(</sup>٩) ف : رك

<sup>(</sup>١٠) د : ط ك ، ك ا – رنى ف : ك ط ، ب ا

<sup>(</sup>١١) د : كذلك

<sup>(</sup>۱۲) د : واعظم

<sup>(</sup>۱۲) د : منه

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) د : نطلب

<sup>(</sup>۱۹) د : مجتمع

<sup>(</sup>۱۷) د : الحالف

<sup>(</sup>۱۸) د : غير موجود

ك ب (١) ومن ك عمود ك م (٢) على اجويوصل السطح العرضى (٣) إلى ب ونصل ب ل فيكون ك م ب (٤) كخط مستقيم لما (٥) يظهر من قصر ك م وقر ب ك ، م ا من المساواة ولا (١) تنحرف نقطة م انحرافا يوقع بين (٧) ك ، ب (٨) زوالا كبيرا (٩) عن النفاد على قرب (١٠) استقبال طرقى ك ب (١١) إلاأن يطول ك م طولا يكثر (١٢) معه الزوال ولو كان خط ك م قد طال وزال عن سمت الاستقامة بما يعتد به لكان خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطى ك م ب اللذين سيعلمان (١٣) بأنفسها بمعرفة (١٤) زاوية ك م ب التي هي مجموع ل و كان هذا المجموع يحس (١٥) زاوية و هذا (١١) العمل واجب يحيث يخرج الحساب معلوما محسوسا فيحتاج أن لايقتصر في معرفة لك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها معلومان يحيطان بزاوية معلومة يو ترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزآه كيف (١٨) فان فإن ك ب يكون عمودا على ب ل وعلى ط ك لأن السطح الذي نفذ (١٩) فيه

```
(۱) د : ط ل يجب ك ب
```

<sup>(</sup>٢) د : ك ب

<sup>(</sup>٣) د : العرض

<sup>(؛)</sup> د : ك ى ب - ونى ف : ك م ن

<sup>(</sup>ه) ف : لا

<sup>(</sup>۲) د : فلا

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : [ بين الا ب وبين ك م زوالا ]

<sup>(</sup> ٨ ) د : [ ك وبين ك م ] بدلا ،ن [ ك ، ب ]

<sup>(</sup>۹) د : کثيرا

<sup>(</sup>۱۰) د : تقریب

<sup>(</sup>۱۱) د : ك ر ب

<sup>(</sup>۱۲) د : يکون

<sup>(</sup>۱۳) د : ستملمان

<sup>(</sup>۱٤) د : سرفة

<sup>(</sup>١٥) د : عشر – وفي ب : غير واضح

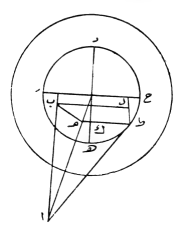
<sup>(</sup>١٦) د : ولمذا

<sup>(</sup>۱۷) د : ويوټرها

<sup>(</sup>۱۸) د : څ کيټ

<sup>(</sup>١٩) د : لفذ

ك ط قائم على سطح البروج وسطح التلوير فيكون ك ب عمودا على خط يتصل به في السطحين ويكون ب ل ط ك متوازى الأضلاع قائم الزوايا ويعلم ك ح<sup>(1)</sup> كما علمت ط ك ومثلث ك ح م من زاوية ح التى لعرض التلوير وزاوية م القائمة وضلع ك ح فيصير ك ح ، م ح<sup>(۲)</sup> معلوما وخرج ك م ۲۲ <sup>(۲)</sup> دقيقة <sup>(1)</sup> وجميع اح



شسكل (۱۷۰)

وهو البعد من رأس الميزان معلوم فبتى (°) ام معلوما ويصير الدمعلوما فيكون لا محالة قريبا من ام (۱) فى زحل والمشترى لا يفضل عليه بشىء يعتد به فيعلم مثلث كم ا وزاوية ك ا م معلومة وزاوية (۷) ب ا ح (۸) قد علمت وزاوية م قائمة وخط ا م (۹) معلوم فيعلم خط ا ب فيكون جميع زاوية ب ا ك معلومة

<sup>(</sup>۱) د : ك ح

<sup>(</sup> ٢ ) ب : غير واضح – وفي د : (ك م ) بدلا من(ك م ، م م )

<sup>(</sup>٣) نى ھامش ب : كا لأن جميع

<sup>(</sup> ٤ ) د : ( ه کا ) بدلا من ( ۲۲ دقیقة )

<sup>(</sup>ه) د : فيش

<sup>(</sup>۲) د : ام ر

<sup>(</sup>٧) في هامش ب: بكر

<sup>(</sup>۸) ب : غیر واضع

<sup>(</sup>۹) ب: غیر واضح

ومثلث ب اك معلوم (۱) وخط ب ل أعنى ط ك معلوم وخط ال (۲) معلوم وزاوية ل قائمة لأن ل ب (۲) عود على كل (٤) خط (٥) في سطح البروج فمثلث اب ل معلوم الزوايا والأضلاع فزلوية ب الى التي للطول معلومة وإنما كانت زاوية ب الى (٢) للطول لأن ب اط التي للطول معلومة (٧) وإنما كانت زاوية ب الى (٨) للطول لأن ب هو درجة طول الكوكب الوسط و : اد درجة تقويمه ولأن خط الى (٩) معلوم وخط ط لى (١٠) أعنى ك ب معلوم و : ل قائمة فزاوية ط الى (١١) التي للعرض (١٢) معاومة وقد خرجت (١٦) بالحساب (١٤) للمشترى ( ١٤ ) وبين أيضا التفاوت في الطول الذي يوجبه (١٥) العرض كما يبين(١٦) في عطارد والزهرة فخرج للمشترى قريبا من دقيقة ولم يظهر في المريخ يبين(١٦) يعتد به فبهذه (٨) الأشكال عرف مقادير الميول الحزئية بحسب مقتضي (١١) الصفوف الثالثة (٢٠) وأما الصفوف الرابعة وهي التي وضعت للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التلوير على أوج الحامل أو حضيضه

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>٢) بين السطرين في ب: أر - وفي د: أب

<sup>(</sup>۳) د : ب

<sup>14: 2 (1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) د : و خط

<sup>(</sup>٦) ف: ابل

<sup>(</sup>٧) [وإنما كانت زاوية ب ا ل الطول لأن ب ا ط التي الطول معلومة ] ؛ غير موجودق د

<sup>(</sup>۸) د : ا ب ل

<sup>(</sup>۱) د : ان

<sup>(</sup>۱۰) د : ط ا ن

<sup>(</sup>۱۱) د : ط ۱ ن

<sup>(</sup>۱۲) د : القوس

<sup>(</sup>۱۳) د : خرج

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : پوجب

<sup>(</sup>١٦) د : بين

<sup>(</sup>۱۷) د : اختلاقا

<sup>(</sup>۱۸) د ، ن : نهاه

<sup>(</sup>۱۹) د : غير واضح

<sup>(</sup>٢٠) ب : الثلاثة - وبين السطرين [ الثالثة ]

على أن توجد هذه الانحرافات غير محلوطة بميل الحارج لثلا تكثر (۱) الحداول بذلك ويصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (۲) الصباحية والمسائية التي كانت نختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل مختلف (۲) ولا يثبت فلنصع أن مركز التلوير (١) على البروج وليكن منحرفا وليكن الفضل المشيرك بين سطحى البروج والتلوير هو خط ا ب (۰) و : ا مركز (۱) البروج و : ب مركز التلوير الذى قطره جح (۷) وليكن منحرفا محيث تكون الأعمدة الواقعة على نقط تفرض في خط (۸) ج ح على كل نقطة (۹) عمودان (۱۰) في (۱۱) سطحى البروج والتدوير تحدث زوايا متساوية عند نقط بأعيانها و : ا ه مماس و : ا ر دكيف اتفق وعلى ج ح (۱۲) من نقط ر ، ه ، د أعمدة رل ، ه ك ، د ط (۱۳) وعلى فلك البروج منها أعمدة ر س ، و ن ، د م (۱۱) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ، ان ، ا س م (۱۰) ويكون ا س م خطا مستقيا لأنه (۱۲) على (۱۷) نقط ثلاث تقاطع في سطحين أحداها سطح البروج والثاني السطح الذي يمر على نقط ا ، ر ، دو تقاطع البروج على قائمة فإذن عمودا (۱۵) دم ، رس في ذلك السطح ولا شك

```
(۱) د : يتكثر (۲) د : مسيرات
```

<sup>(</sup>٣) د : مختلف

<sup>(</sup> ٤ ) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ب، د: اب المشترك بين سطحى البروج والتدوير .

<sup>(</sup>٦) د : [ و : او كذ] بدلا من [ و : ام كز ]

<sup>(</sup>۷) د : د ح

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٩ ) (على كل نقطة ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۰) د : عودا

<sup>(</sup>١١) د : وفي

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د: رل، هك - وفي ف: رل، هك، حط

<sup>(</sup>۱٤) د : رس ، ه ن - و في ف : رس ، ه ن ، دم

<sup>(</sup>١٥) د : طم، كن ، اس، ان، سم - وفي ف : طم، كن ، ل س، اس، ان، سم

<sup>(</sup>١٦) د : لأنها

<sup>(</sup>۱۷) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۸) پ ، د : عردی

أن نقطة ب في ذلك (١) السطح ومعلوم أن زاوية العرض لحذه النقطة هي زوايا (٢) رام ، هما ن ، راس (٣) وزاوية الطول هي زوايا (٤) طام ، ك ا ن ، رال (٥) فنقول إن زاوية ها ن أعظم الزوايا العرضية فلأن زاوية ها ك أعظم من سائر الزوايا التي تمع عندا وخط ك ه (٦) أطول من خط دط وأما خط ا ه فأقصر من اح (٧) فيجب (٨) أن تكون نسبة خط ك ه إلى ها أعظم من نسبة طد ، دا (١٦) لكن نسبة ك ه إلى هر (١٦) لكن نسبة ك ه إلى هر (١٦) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضا نسبة ل ر ، رس كنسبة طد (١٦) المنائات متشامهات لأنها قائمة الزوايا (١٧) التي (٨١) على البروج وعلى كل خط يخرج في سطحه مثل خطوط ط م ، ك ن ، ل س (١٩) ولأن خطوط م د ، د ط ، س ر ، رل (٢٠) كل يوازى نظيره من ن ه ، ه ك (٢١)

<sup>(</sup>١) د : ذ واك

<sup>(</sup>۲) د : زاوية

<sup>(</sup>٣) ف: دام، هان، راس

<sup>( ؛ )</sup> د : زارية

<sup>(</sup>ه) ف: طام، كار، دار

<sup>(</sup>٦) د : ط ه

<sup>(</sup>۷) د : ا د

<sup>(</sup>۸) د : بجب

<sup>(</sup>۹) د : ط د ، د م

<sup>(</sup>۱۰) د : ا ب، زا

<sup>(</sup>١١) ف : الشبيه

<sup>(</sup>۱۲) د ؛ [طد]بلا س [طد، دا]

<sup>(</sup>۱۲) ف : ه د

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>١٦) [كنسبة ط د ] : نى هامئل ب ، وغير موجود نى ف

<sup>(</sup>١٧) (لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا ) : غير موجود في د

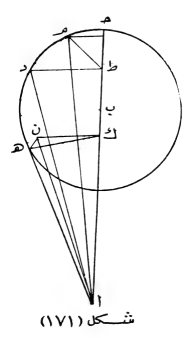
<sup>(</sup>۱۸) د : رايضاً التي

<sup>(</sup>١٩) د : مط، بك، ب س - و ف ف : طم، بك، ل س

<sup>(</sup>۲۰) د : ب د ، ط س ، ب ط ، ر ل .

<sup>(</sup>۲۱) د : ر م ، م ل

هله ، رل المتناظرات (۱) فعلى خط ج ح (۲) فإذا كانت نسبة ن ه ، ه يك (۲) مثل نسبة م د ، د ط (٤) و نسبة (٥) لك ه ، ه أ أهظم من نسبة م د ، د ا (٦) كانت (٧) لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا (٨) ومن نسبة س ر ، ر ا (٩) وروايا م ، ن ، س قوائم يبتى زاوية ه ا ر أعظم من كل واحدة من زاويتى ر أ س ، د ا م (١٠) وكذلك من (١١) جميع الزوايا الواقعة على هذه الصفة ومعلوم



<sup>(</sup>١) ( فعل سطح البروج وأما د ط ، ه ك ، ر ل المتناظرات ) : في هامش ف .

<sup>(</sup>۲) د : م ح (۳) د : ب ه ، ه 4

<sup>(</sup>٤) د : مد، ب ط - وفي ف : مد، حط

<sup>(</sup>ه) في هامش ب : سيد ل د ونسبة

<sup>(</sup>٦) ب : غير واضح وفي الهامش **[ ومن نسبة** ل بر ، ر ا ]

<sup>(</sup>٧) د : کان اِ

<sup>(</sup> ٨ ) (كانت لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا ) : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۹) د : ار، را

<sup>(</sup>۱۰) د : رای ، دام

<sup>(</sup>١١) د : من

أيضا أن الزيادات (١) والنقصانات ظواقعة (٢) في الطول تسبب (٣) الانحر ف اكثر ها ما كان صده ثم مايليه لأن تلك الزيادات والنقصانات تشتمل علما الزاويا التي توترالتفاضل بين خطوط طد عليه الم رائه وبين خطوط لمس الحان ن مطم التي للطول و لما كانت نسبة ف ه إلى فضلة على طم وكانت نسبة له ه إلى الم فضلة على طم وكانت نسبة له ه إلى الم أ(١) أعظم وكنسبة (١) ل ر(٧) إلى (٨) فضلة على ل س وكانت نسبة له ه إلى اله أ(١) أعظم فإذن نسبة فضل ه له على كان إلى ه أقطم من نسبة فضل نظيره (١٠) على نظيره (١١) إلى د ا ، را (٢١) وكذلك في سائر النظائر التي بالقوة وبين أيضا أن نسبة أعظم الزيادة والنقصانات في الطول إلى أعظم المسير في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المسيرات في العرض في النقط الأخرى فإن نسبة له ه ، ه ر (٣٠) كنسبة لل ر ، ر س و : ط د ، د م ونظائرها ثم أراد أن يبين كيفية السبيل إلى استخراج مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التلوير بعد أن يكون عرض الكركب معلوما فليكن أب ح د (١٤) كما كان و : ا د الماس و : در (١٠) عمود منه على قطر التلوير و : در على البروج و نصل رح ، ب د ، ح او نريد أن نعلم مقدار زاوية (١٦) د رح على ناز اوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل و احد من علمنا بزاوية (١٧) د اح أعني الزاوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل و احد

```
(۱) د : لزيادات
```

<sup>(</sup> ٢ ) في هامش ب : على هذه الصفة -- وفي د : الواقعة على هذه الصفة .

<sup>(</sup>٣) ف : غير واضع

<sup>(</sup> ٤ ) ب : غير واضح – و في د : ل ر ، مَلَ د ، ك م ، ر

<sup>(</sup>۷) د : [ر : لار]

<sup>(</sup>۸) ب : مل

<sup>(</sup>۹) ت: ۱۸

<sup>(</sup>۱۰) د : نظرته

<sup>(</sup>۱۱) د : نظرې .

<sup>(</sup>۱۲) د : د ا ، ل ا

<sup>(</sup>۱۲) د : ك م ، م ن

<sup>(</sup>١٤) ف : ا ب ح

<sup>(</sup>۱۰) د : [و: د ا]

<sup>(</sup>۱۱) (مقدار زاویة) : قبر موجود فی د

<sup>(</sup>۱۷) د : زارية

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر موجود

من انحرافات الزهرة وعطار د بالرصد . قال فلأن نسبة البعد الأقرب و الأبعد و الأوسط الى ب د معلوم في الكوكبين و الحساب هاهنا (١) على البعد الأوسط (٢) و قلد فرضت (٦) زاوية العرض وسطا (٤) بين التي رصدت (٥) في الأوج ورصدت (١) في الحضيض وعلى قريب من النصف من اب (٧) فيصير خط د ا معلوما لأن اب ب ب د (٨) معلومان و لأن مثلث ب د القائم الزاوية و أخرج فيه من دعود على ب أ (٩) فتشابت (١٠) المثلثات فنسبة ب ل (١١) إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وضلع (11) إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف و د معلوم و أد ر معلوم و زاوية ح (11) قائمة فزاوية ر د ح معلومة وقد فز د ح معلوم و : ر د معلوم و زاوية (11) قائمة فزاوية ر د ح معلومة وقد خرجت (١٥) بالحساب (١٦) في الزهرة ثلاثة أجزاء ونصفا (١٧) من أربع قوائم ما يكرن كل قائمة تسعين (١٨) وفي عطار د سبعة أجزاء ولأن (١٩) د (11) عملوم عود على شوح على معلومان ف : أ ح معلوم

<sup>(</sup>١) ف: منها

<sup>(</sup>٢) (إلى ب د معلوم في الكُوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هامش ف

<sup>(</sup>٣) د : فرض

<sup>(</sup> ٤ ) د : وسطى

<sup>(</sup>ه) د : رصد

<sup>(</sup>٦) د : رصد

<sup>(</sup>٧) (من ا ب ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۸) د : ۱ ب ، ی د

<sup>(</sup>۹) د : ا

<sup>(</sup>۱۰) د : فتشابهته

<sup>(</sup>۱۱) ب : غیر واضح – ونی د : ب ا

<sup>(</sup>١٢) ف : وطلع

<sup>(</sup>۱۳) د : معلوم

<sup>(</sup>١٤) ب : -

<sup>(</sup>١٥) د : خرج

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

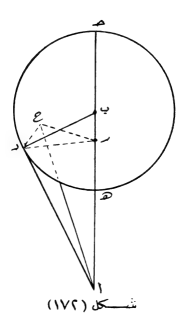
<sup>(</sup>۱۷) د : ونصف .

<sup>(</sup>۱۸) د : تسون

<sup>(</sup>١٩) ف : فلأن

<sup>-&</sup>gt; : > (٢٠)

فيعلم أيضا مثلث ر أح وزاوية ر أح <sup>(۱)</sup> (مه نح ) <sup>(۲)</sup> من أربع قوائم في الزهرة وفي عطارد (ك مط ) <sup>(۳)</sup> من أربع قوائم وكذلك مثلث ر أد وزاوية <sup>(1)</sup>



رأد (مه نط) (۰) من أربع قو ائم للزهرة وفى عطارد (ك نه) (۲) إلا أن (۷) زاوية للطول عند الانحراف و: را د زاوية الطول لولم بكن انحراف فالتفاضل معلوم ووجد فى الزهرة دقيقة واحدة وفى عطار دست دقائق ولما نظر فى مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د ، ت : مد سح

<sup>(</sup>٢) د : ر ك م ط - وفي ف : ك م ط

<sup>(</sup>٤) ف : ومثلث

<sup>(</sup>ه) د ، ٺ ؛ مهيط

<sup>(</sup>۱) د ، ن بكيه

<sup>(</sup>v) د : [ لأن ] بدلا من [ إلا أن ]

فوجد الزوايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة(١) وعطارد وعند أوج الخارج وحضيضه رأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت(٢) نسبة اب ، ب د معلومة في: أد معلوم لكن نسبة ب أ ، أد كنسبة ب د ، در في در معلوم ولأن زاوية الانحرافمعلومة وضعتو: ح قائمة و:را معلوم فمثلثاً رحمعلومولان زاوية ح قائمة رزاوية د معلومة و : د ح (٣) معلوم (٤) فمثلث د ر ح معلوم ويعلم عن قريب مثلث ح ا د <sup>(ه)</sup> القائم الزاوية ح ويعلم <sup>(٦)</sup> زاوية د ا ح العرضية وخرج في الكوكبين وفي البعدين المتقابلين فوجد أقل عن (٧) الحضيض وأكثر عند الأوج عما وجد بالوسط بالرصد (^) بما لا بحس في الزهرة وفي عطارد ووجد في البعد الأصغر أزيد من الرسط بست عشرة (٩) دقيقة و فى الأعظم أنقص منه بثلاث عشرة دقيقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد<sup>(١٠)</sup> تبين أن نسبة عدد التعاديل العظمى فى العرض إلى المسيرات العظمى فى العرض كنسبة التعاديل الجزئية فى الطول وسائر أقسام التدوير إلى المسرات الحزئية في العرض فأثبت من ذلك بسهولة ما محتاج إليه فى الصفوف الرابعة التي للزهرة (١١) وعطارد فى مسير العرض الانحرافى لكنها إنما تثبت فها ما بجب من قبل الانحراف الذي محسب الوسط وأما (١٢) الفضل الذي يكون من قبل فلكها (١٣) الخارجي(١٤) المركز وأيضًا من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقاطرين لعطار د الذي ذكرناه فإن ذلك عكن أن يصح باعتبار التعديل المأخوذ

<sup>(</sup>۱) د : زهرة

<sup>(</sup>٢) د : کان

<sup>(</sup>٣) ت : [و: د]

<sup>(</sup>٤) د : [و : رح معلوم و : د معلوم ] بدلا من [وزاوية د مه مة و : دح معلوم ]

<sup>(</sup>ه) بد: جاذ

<sup>(</sup>٦) د : فيعلم

<sup>(</sup> v ) د : عند

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : نقد

<sup>(</sup>۱۱) د : لزهرة

LTi : 3 (17)

<sup>(</sup>۱۳) د : فكليها

<sup>(</sup>١٤) ب : الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول لكوكب عطار د والزهرة وكان العرض الانحرافي غايته (۱) جزءان إلمان (۲) وكانت التعاديل الحزئية التي هي أقل من تمام التعديل معلومة (۳) في الطول و نسبته إلى التعديل كله معلومة فيأخذ في الموضع الذي يريد أن يحسب (٤) له ما نسبته إلى جزئين وثلثين نسبة للتعديل الحاص بذلك الحزء (٥) من الاختلاف في ذلك الموضع الذي فيه (١) المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الحزء من الحزئين والثلثين (٧) فها حصل يثبت في الصف الرابع بإذاء ذلك العدد وأما الصفوف الحوامس فهي للتعديل العرضي الكائن بحركة مركز التدوير في الحامل وقد كنا علمنا أن ما بحدث من ميول أفلاك التدارير التواء وانحرافا وعوداتها في الدوائر الصغار المذكورة تكون (٨) على قياس العودات إلى الذلك الحارج المركز وكانت (١) مقادير هذه الميول والانحرافات قريبة مما للقمر في ميله ليس بيهما تفاوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلها قريبة وكان حساب نفاوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فلينقل (١٠) إلى ما هاهنا لكنا (١١) نضرها في عشر لأنها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى ستين.

## فصـل

فى حساب تباعد الكو اكب الخمسة فى العرض(١٢)

فمتى أردنا أن نحسب حساب العرض أما ى زحل و المشترى و المربخ فإنا ندخل الطول المعدل في الحدول الذي للكوكب الموضوع للعدد أما للمربخ فيأخذ محاله وأما

<sup>(</sup>۱) ف : عامة

<sup>(</sup>٢) د : و ئائون – ونی هامش ب : و ثلاثون دقیقة

<sup>(</sup>٣) د : معلوما (٣) د : يحد

<sup>(</sup>ه) د : الجز الجز

<sup>(</sup>۲) د ؛ ت

<sup>(</sup> ٧ ) ب : و ثلثی - وبین السطرین [ وثلثین ] - وفی د : و

<sup>(</sup> ۸ ) د : يكون

<sup>(</sup>۹) د : فكانت

<sup>(</sup>۱۰) د : فينقل

<sup>(</sup>۱۱) د : لكنها

<sup>(</sup>١٢) [ فصل في حساب تباءد الكواكب الحسة في المرض ] : غير موجوة في د

للمشترى فينقص (١) منه عشرين جزءا وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما بين الأوج والحد الذى منه حساب العرض فيأخذ (٢) دقائق الصف الحامس ثم ناحذ الاختلاف المعدل فندخله في سطور العدد ثم قنطر فإن كان الطول المعدل وقع في السطور الحمسة عشر الأرلى أخذنا ما بإزائها من الثالث و إلا من الرابع وضر بناه (٢) في الدقائق التي أثبتناها من الرابع (٤) فها اجتمع فهو عرض الكوكب و إن (٥) أخذت من الثالث فهو شمالي وأن أخذت من الرابع فهو جنوبي وأما في الزهرة وعطار د فيدخل عدد (٢) الاختلاف المعدل في سطور العدد و يأخذ (٧) ما بإزائه من الثالث ومن الرابع في الزهرة و ونثبتها مفرد بن وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع فإن كان الطول ونثبتها مفرد بن وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع عشر من المعدل في الخمسة عشر الأول (٨) وهي (١) أقسام الصف الأول إلى تسعين متز ابدة (١٠) الأجزاء المأخوذة و إن كان بعدها زدنا عليه عشر ذلك نطلب الحد و نثبته مم نزيد على الطول المعدل الزهرة تسعين أبدا و لعطار د مائتين (١٤) وسبعين (١٥) فإن زدنا (١٦) على الطول المعدل الزهرة تسعين أبدا و لعطار د مائتين (١٤) وسبعين (١٥) الهدد و نظرنا إلى ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فها حصل فهو العرض ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فها حصل فهو العرض

```
(۱) د : غير موجود (۲) د : فن<sup>اخ</sup>ه
```

- (٣) د : وضربنا
- (٤) [ من الرابع ] : غير موجود في د
  - (ه) د : فإن
  - (٦) د : عند
  - (٧) د : و نأخذ
  - (٨) ب: الأولى وفى د: الأونى
    - ( ۹ ) د : فهی
    - (۱۰) د : فزایده
    - (۱۱) د : غير موجود
    - (۱۲) د : غبر موجود
      - (۱۳) د : نقصناه
        - (۱٤) د : مائي
    - (۱۵) د : و سبعین جزءاً
      - (۱۹) د : زاد
      - (۱۷) د : نی سطور
        - (۱۸) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزيادة و اقعا في السطور الخمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعدل في تلك الخمسة عشر فالعرض جنوبي و إلا شهالي و إن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (١) في تلك (٢) الخمسة عشر (٣) من نلث (٤) السطور الأولى (٥) نظرنا في عدد الاختلاف المجدل فإن كان في الخمسة عشر (٦) الأوى فني الشهال و إلا فني (٧) الحنوب ثم يعود (٨) مرة أخرى إلى الطول المعدل فيأخذ (٩) في الزهرة كما هو وفي عطار د مزيدا عليه (قف ) (١٠) جزءا ويلخله (١١) في (١٢) سطور العدد وينظر (١٣) إلى ما بإزائه من دقائق الصف الخامس وأنه كما يكون من ستن فنأخذ (١٤) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٥) للعرض (١٦) ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الخمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف ألمعدل فإن كان دون (١٧) (قف) (٨١) كان شماليا و إلا (١٩ جنوبيا و إن كان الطول ليس يقع في تلك كان الأمر بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف) (٢٠) فالعرض جنوبي و إلا فهو شمالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

```
(١) [ المعدل مع الزيادة ] : غير موجود في د
```

<sup>(</sup> ۲ ) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) د : الحمسة عشر الأولى

<sup>(</sup>ه) [من نظ السطور الأولى] : غير موجود في د

<sup>(</sup> ٩ ) د : فنأخذ

<sup>(</sup>۱۰) د : مائة وثمانين

<sup>(</sup>۱۱) د : و ندخله

<sup>(</sup>۱۲) ب : بين السطرين – وفي د ، ف : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ب ، د : و نظرنا

<sup>(</sup>۱۶) ب ، د : فأخذنا

<sup>(</sup>١٥) في هامش ب : فأثبتناه

<sup>(</sup>١٦) د : فأثبتناهالمرض – وفي ف : المرض

<sup>(</sup>۱۷) د : دور

<sup>(</sup>۱۸) د : مائة و ثمانين

<sup>(</sup>۱۹) د : و إلا كان

<sup>(</sup>۲۰) د ؛ مائة و ثمانين

<sup>(</sup>۲۱) د : نأخل

هذه الكرة الأخيرة فنأخلعها مانسبته إليها نسبة الدقائق تفسها إلى ستين فها حصل أما فى الزهرة فنأخذ سدسه (١) و نضعه الشهالى وأما فى طاره فتأخذ نصفه وربعه و نصفه للجنوبي فنقف (٢) من هذه الحسابات الثلاثة و نقصان بعضها من (٢) بعض و زيادة بعضها على بعض بحصب ما يجب من اتفاق الحهات واختلافها على عرض الكوكب من فلك البروج .

# فصسل

## فى ظهور الكواكب الحمسة واختفائها(٤)

ولما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إبانة الحال في (٥) ظهور الحمسة واختفائها وقد يختلف ذلك فيها وفي الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظامها والثاني (٦) لاختلاف ميل (٧) فلك البروج على (٨) أفق أفق وثالثها (٩) من قبل اختلاف عروضها فليكن جد (١٠) قطعة من فلك البروج و: اب من الأفق وليتقاطعا(١١) على ه وليكن رب دمن دائرة الارتفاع وليكن د موضع الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكوكب أما زحل والمشترى والمربخ فصباحيا (١٢) إذا سبقها (١٣) أيضا إذ تسبق الشمس فإن

<sup>(</sup>۱) د : و نصفه

<sup>(</sup>۲) د : ننفتی

<sup>(</sup>٣) د : عن

<sup>(</sup> ٤ ) [ فصل في ظهور الكواكب الحبسة واختفائها ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) د : من

<sup>(</sup>۲) د : والثانية

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٨ ) ب : عن

<sup>(</sup>۹) د : و الثالثة

<sup>(</sup>۱۰) د : د ه

<sup>(</sup>۱۱) ف : و انقاطها

<sup>(</sup>۱۲) د : فصیاحا

<sup>(</sup>۱۳) ت : سيقها

<sup>(</sup>١٤) د : قساه

کلن الکو کب علی نفس البروج فلیوضع آنه بطلع علی التقاطع لا محالة فلیکن ذلك التقاطع مثل ه وإن کان ماثلا طلع إما شهالیا عند ح مثلا (۱) وإما جنوبیا عند ط و لنخرج ح ك و كذلك (۲) ط ل عودین علی ح د (۲) فیکون قوس ب د قوس بعد الشمس عن الأفتی وقوس ه د قوس بعد الکوکبعن الشمس فی البروج (٤) ومعلوم آنه کلما کان الکوکب آنور وأعظم (٥) کن ب د ، ه د آقصر وأنه قد (۱) یکون ب د (۷) بحاله لکن نختلف ه د بحسب اختلاف میل (۸) آقصر وأنه قد (۱) یکون ب د و کلما نقص کبرت الزاویة فقصر خط ه د وأنه زاویة ب ه د فطال (۱) خط ه د وکلما نقص کبرت الزاویة فقصر خط ه د وأنه قد یکون المیل و احدا بعینه إلا أن الکو کب لابکون علی فلك البروج فیطایع علی ه بل رما طلع و دو علی (۱۰) محت (۱۱) ح فکان بعده فی الطول داد (۱۲) أو علی (۱۳) مست ط (۱۹) فکان بعده فی الطول ه ل و لابد نی (۱۵) استخراج جزثیات (۱۳) هذا العرض من أن نفرض مقادیر قسی الانحطاط للشمس علی الأفق و هی (۱۷)قسی ب د لکو کپ محسب أرصاد صیفیة لیکون الحواء أرق (۱۸) وسرطانیة

<sup>(</sup>١) د : ميلا

<sup>(</sup>٢) ف : ولذاك

<sup>(</sup>۳) د : ۵۰ د ، اب

<sup>(</sup>٤) د : البرج

<sup>(</sup>ه) د : أعظم وأنور

<sup>(</sup>۲) ب : فرد

<sup>(</sup>۷) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ف : وطال

<sup>(</sup>۱۰) ب : بين السطرين – وفي ف : فير موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : سب

<sup>(</sup>١٢) د : له - وفي ت : هط

<sup>(</sup>١٣) د : [أو ظاعل] بدلا من [أو عل]

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

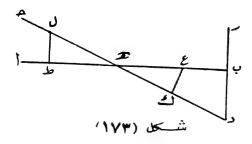
<sup>(</sup>۱۵) د : مکرر

<sup>(</sup>١٦) ن : جزؤيات

<sup>(</sup>۱۷) پ : و هو

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر واضح

ليكون ميل البروج على الأفق معتدلا نوجه (١) كوكب زحل في رأس السرطان بظهر عن بعد من حقيقة مكان الشمس مبلغه (يد )جزءا (٢) والمشترى (يب )



جزءا (مه ) دقیقة (۳) وللمریخ (ید ) جؤءا و تصف (۵) والزهرة تظهر عشاء والبعد ه ا جزءا و ثلثان (۵) و عطار د ( یا ) جزءا و نصف (۲) فلنعد الشکل و ناخذ خطوطا مستقیسة مکان القسی إذ لا کثیر فرق بین الاو تار والقسی فی هذا الحساب عند الحس ولیکن نقطه هر أس السرطان والظهور (۷) الصباحی فی الثلاثة و المسائی لازهرة و عطار د ولیکن الإقلیم حیث أطول نهار د اید استوائیة إذ أکثر الأرصاد القدیمة و الحذیثة إنما اندقت فی هذا الإقلیم و تکون زاویة ب ه د معلومة ر : ه د معلوم (۸) و زاویة ب الشمسیة قائمة فیعلم ب د إما نزحل (۹) و المشتری فلا یکون فی (۱۰) فی رأس السرطان میل عن البروج فیکونان (۱۱) بقرب نقطة هو أما آریخ فیکون اله عرض خمس جزء فیکون مثلا سمته علی ح و درجته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : د ك و هو فیکون مثلا سمته علی ح و درجته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : د ك و هو

<sup>(</sup>۱) د : فوجد

<sup>(</sup>۲) د : غیر موجود (۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) د : (يب مه) بدلا من [ (يب ) جزءا ، (مه) دقيقة ]

<sup>( ؛ )</sup> د : [ يندك] بدلا من [ (يد) جزءاً ونصف]

<sup>(</sup>ه) د : [ ه م ] بدلا من [ ه ا جزءاً و ثلثان ]

<sup>(</sup>٦) د : [ يا ك ] بدلا من [ (يا ) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup> ٧ ) د : و اظهور

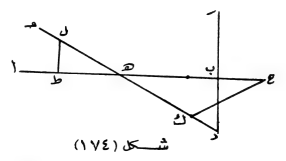
<sup>(</sup>۸) د : مملومة

<sup>(</sup>۹) د : ز حل

<sup>(</sup>۱۰) د : له

<sup>(</sup>۱۱) د : فیکون

بعد المريخ عن الشمس عن هذه الرؤية . معلوم (۱) بالرصد وجميع د ه (۲) معلوم فيعلم خط ب د فيخرج فى زحل (يا) جزءا(۲) وفى المشترى (ى) أجزاء (٤) وفى المريخ (يا) جزءا ونصف (٥) وأما فى الزهرة وعطار د فلأن قوس رؤيتهما من الشمس معلوم وموضع الشمس معلوم (٦) با لحقيقة فيعلم بالوسط فيكون هو وسطهما فى الطول وإذا كان الوسط معلوما عرف اختلافهما وإذا عرف ذلك (٢) عرف موضعهما فى فلك التلوير وإذا عرف موضعهما فى فلك التلوير ورف مقدار ميلهما و انحرافهما



نعرف عرضهما من فلك البروج وإذا عرف ذلك عرف سائر الآشياء على ما قبل وعرف د ب في الزهرة خمسة أجزاء وفي عطارد عشرة أجزاء .

### فصيل

فى أن ما يرى من خواص ظهو رااز هرة وعطار د و اختفائها موافق للأصول التي وضعت لهما (^)

قال والأمر الذي يظهر بين اختفاء الزهرةمساءوظهورها صباحا إدا كانت في أرل الحوت في(١) مدة يومن واختلاف (١٠) عطارد في الظهور المسائى في مبادئ

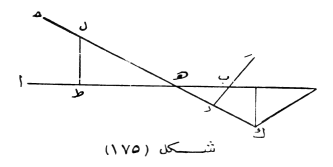
<sup>(</sup>۱) د : معلومه (۲) د : م ر

<sup>(</sup> ٥ ) د : [ ياك] بدلا من [ (يا ) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup>۲) د : یکون معلوماً (۷) د : اختلافهما

<sup>(</sup> A ) [ فصل في أناما يوىمن خواص غهور الزهرة وعطارد وأختفائها موافق للأصول التي وضعت لهما ] : غير موجود على د

العقرب ربالظهور الصباحي في مبادئ الثور فهو موافق للأصول التي فرضناها . ولنبدأ بالزهرة ولتكن (١) نقطة ه مبدأ الحوت ولتقع ح أبعد من ب و : ح ك مقاطعا لحط ج د لأن حساب الزهرة يوجب ذلك في المسائي وزاوية حه د في كل إقلم معلومة و : د ب معلوم وهو البعد(٢) الكلي ونسبة أنهلاع ب د ه معلومة وقوس (٣) ك ح وهو عرض الكركب معلوم في هذا الحزء من البروج يصبر مثلث ح ك ه معلوما و : ك ه معلوم يصبر (٤) ك د معلوما (٥) وهو قوس بعد الكوكب عن الشمس وخرج بالحساب ثلاثة أجزاء و : لح دقيقة (١) . وأما في الطلوع الصباحي فيكون شهالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شهالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شهالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك وهناك قائمة وكذلك نسب بد ، د ه ، ه ب يبتي د ك معلوما وخرج بالحساب



( ح كد ، (٧) دقيقة (٨) و لأن (٩) حركة الكوكب (١٠) فيها بين الخفاء والظهور في هذه المدة أقل من حركة الشمس بما تميز (١١) به الوسطى من الرجوع بل هي أقل

```
(۱) د : اتكن (۲) د : البعد
```

<sup>(</sup>٣) ن : فقوس (٤) د : فيصير

<sup>(</sup>ه) د : معلوم

<sup>(</sup>٦) د : [ حالح ] بدلا من [ ثلاثة أجزا، و : الح دقيقة ]

<sup>(</sup>٧) ف: ه كد

<sup>(</sup>٨) د : [ ه كد ] بدلا من [ ( ح كد) دئيةة ]

<sup>(</sup>٩) د : ولأن - وفي ف : ولا

<sup>(</sup>۱۰) ف : الكركب

<sup>(</sup>۱۱) د : غیر واضح – وفی ف : غی

من وسط نفسها الذي هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به (۱) في هذا الوقت في حصة هذه (۲) الاجزاء من المعدل إلى المغرب قدما (۳) إذ (٤) كان عند الحضيض من التدوير يحسب كما يوقف عليه من الحداول ما يكون جزءا واحدا وربع جزء و الكوكب يقطعه في قريب من يومين فقد وجد موافقا ثم يبن (٥) هذه المطابقة في مبدأ السنلة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل ط دون ح ك فمن معرفة دب الذي هو البعد الكلي و : ل ط (١) الذي هو العرض المعلوم ومساويا للذي عند أول الحوت (٧) يعلم سائر الأشياء فخرج (٨) جسيع دل بالحساب «يح » (٩) جزءا و دقيقنيز (١٠) والرجوع الذي بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء و نصف (١١) و هذا للمساني والصباحي (١٢) قد نخرج ٦ أجزاء و : (لح) دقيقة (٣) ويصيبه من التقدم أي الرجوع جزءان (٤) ونصف و ذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه في قريب من ستة عشريوما فقد خرج مطابقا وقد بين مثل ذلك في شكاين لعطار د و نقطة ه في أول العقرب فخرج خط د ل ( كب ) جزءا و (يح) دقيقة (١٥) لكن البعد الأعظم لعطار د في مثل هذا الموضع لا يزيد على (ك) جزءا و (يح) دقيقة (١٥) فيجب

```
(1) c : (يساويه) بدلا من [يسار به]
(۲) c : هذا
(۳) c : قداما
(٤) c : إذا
(٥) c : يبين
(٢) c : (و : ي ط و : و ي ط)
```

(۸) د : نیخرج

<sup>(</sup>٩) فى هامش ب : ى ب – وفى ف : لح

<sup>(</sup>١٠) د : [ب] بدلا من [ ( يح ) جزءاً ودقيقتين ]

<sup>(</sup>۱۱) د : [ر ل ] بدلا من [سبعة إجزاء ونصف ]

<sup>(</sup>۱۲) د : واصع بدر من وحبد<sub>ی</sub>ا: (۱۲) د : واهماحی

<sup>(</sup>١٣) د : (ولح ) بدلا من [٦ أجزاء ، (لح ) دنيقة ]

<sup>(</sup>۱۱) د : جزمين

<sup>(</sup>١٥) د : [هير كب ] بدلا من [(كب) جزءا ]

ضرورة أن نحل (١) ثم نجعل (٢) نقطة د (٣) أول الثور فخرج دل (كب يو ) (٤) وأعظم بعد عطارد هاهنا (كب ) جزءاو ( يح ) دقيقة (٥) فلذلك بجب أن يحل (٢) فلا يظهر .

## فصل

فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائها(٧)

وأما السبيل إلى إبانة أمور الظهورات والاستنارات بحسب درجة فلأنه لما كان بر مفروضا في كل كوكب(٨) وكان (٩) مبادىء الظروف (١٠) البروج على هم معلوما (١١) تكون الزو ايا معلومة ويصير ده معلوما و : ك ح معطى في كل درجة وهو العرض و : ط ل يصير قوسى (١٢) ك د(١٣) ، ه ل سعطى (١٤) ويصير قوس د ل معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوضع الثلاثة الأولى للكواكب العلوية في الحدول الأول مبادىء البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١٦) الصباحية وفي الثالث أبعاد الغروبات المسائية وأما الزهرة وعطار د

<sup>(</sup>١) ب : غير واضح – وفي د : يخل

<sup>(</sup>۲) د : جعل

<sup>(</sup>٣) ن : ﴿

<sup>(</sup>٤) د : کب لو

<sup>(</sup>ه) د : (یم) بدلا من [ (کب) جزءا ، (یم) د**نین**هٔ ]

<sup>(</sup>٦) ب : غير واضح

<sup>(</sup> ٧ ) ( فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهور ات هذه الكواكب و اختفائها ) : فعر موجود فى د

<sup>(</sup>٨) هنا أيضا خلط فى مخطوط ف

<sup>(</sup>١) ف : فكان

<sup>(</sup>۱۰) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : معلومة

<sup>(</sup>۱۲) ب : غیر و اضح

<sup>(</sup>۱۳) ب : غير واضح – وفي د : ك ر

<sup>(</sup>۱٤) د : معطا

<sup>(</sup>۱۵) د : معطا

<sup>(</sup>١٦) د : لطلوعات

فجعل لما خمسة صفوف فى الأول مبادىء البروج وفى الثانى أبعاد الطلوعات (١) المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع الصباحى وفى الحامس أبعاد الغروب (٥) الصباحى وفى الحامس أبعاد الغروب (٥) الصباحى (٦) فهذا آخر ما اختصرناه(٧) من كتاب المحسطى وهناك تم الكتاب

والحمد لله ربالعالمين وصلواته على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين (^)

(١) د : الطلوع

(۲) د : الماك

(٣) د : النروب (٤) د : المحائي

(ه) د : النروبات

(٦) د : الصباحية

(٧) ب : ما اختصرنا - وفي د : ما اختصر

( ٨ ) ب: [ والحيد لله وحده وصل الله على سيدنا محيد وآله الطاهرين ] – وفي د : (وهو آخر الكتاب تمت المقالة الأخيرة من كتاب المجسطي بجمد الله وحسن توفيقه )

إبتداء المقالة المضافة إلى مااختصر من كناب المجسسطى مما ليس يدل عليه المجسطى

## ابتداء(١) المقالة(٢) المضافة

## إلى ما اختصر من كتاب المحسطي مما ليس يدل عليه المحسطي

قال الشيخ الرئيس(٣) إنه بلزمنا أن نطابق بين المذكور في المحسطى وبن المعقول من العلم الطبيعي و نعرف كيفية وقوع هذه الحركات وأن نور د من الفوائد ماأدرك بعد المحسطى لكنا نطابق بذلك وضع المحسطى فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دور ها الحاص مع اتباعها الكرة (٤) الحيطة بها في الحركة فنقول أما إذا كان محوراهها (٥) واحدا فمن المستحبل أن تدور الكرة اللاخلة دور ها و تدور أيضا بالعرض مع الكرة المحيطة بها دورة ترى مخالفة لدورة نفسها في الحهة بل إنما يمكن ذلك بأن يكون المحور ان متخالفين إما متقاطعين على المركز وإما غير متقاطعين ويكون طرف المحور من الداخل وهما القطبان ياز مان نقطتين من الكرة الحارجة از وما لا يزار قالها (١) فتكون الكرة الداخلة تتحرك على محورها لكن يعرض (٧) القطبها (٨) الحركة اتباعالحركة النقطتين (٩) المتين (١٠) يلز مانها فيدور القطبان مع تلك النقطتين حول قطب الكرة الحارجة (١١) فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن الكرة الحارفية (١٤) وقد زالت مع القطبيز إلى جهة حركة ما (١٣) يشعلها (١٤)

(۸) د : لقطها

<sup>(</sup>۱) د : غىر موجود

<sup>(</sup>٢) د : المقالة الأخيرة

<sup>(</sup>٣) [ قال الشيخ الرئيس ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٤) د : الكره

<sup>(</sup>ه) د : محور کل ها

<sup>(</sup>٦) د : لايفارقانه

<sup>(</sup>۷) د : پفرنس

<sup>(</sup>٩) د : النقطة

<sup>(</sup>۱۰) د : التي

<sup>(</sup>۱۱) د : الخارجية

<sup>(</sup>۱۲) د : المحوفة

<sup>(</sup>۱۳) د : سا -

<sup>(</sup>۱٤) د : يسهلها

وأما إن كان المحور غبر مقاطع فذلك أظهر كما يعرض أن يكون رحما صغيرة أو كرة (١) صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة (٢) ومودعة فيها (٣) في جهة ومركزها مخالف فتلمور على نفسها وتدور (١) أيضًا بالعرض حول مركز المحيطة (٥) فهكذا ينبغي أن يتصور حال الكرة التي (٦) للروج عند الكرة التي للكل اكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المأمون (٧) أقل مما وجده بطليموس ووجدت حركات الثوابت أسرع أما مبلع الميل فوجد (كحاه) (٨) وكان ما وجده بطليموس (كج نا ) (١) ثم وجد بعد رصد المأمون (١٠) وقد تناقض دقيقة ورصدناه نحن (١١) بعد ذلك (١٢) فوجدناه (١٣) أنقص أيضا بقريب من نصف دقيقة بعد نقصان دقيقة فنسبته (١٤) أن يكون ذلك لخلل في آلة بطايموس وخصوصا التفاوت الذي بعد ذلك فلأن(١٠) الآلات تخل إخلالا كثيرًا ونسبته(١٦) ألا يكون(١٧) أبرخس قد احتاط فى أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته(١٨) أن يكون ما قاله بعضهم حَمَّا وَهُو أَنْ مِن شَأَنَ كُرَّةَ الثُّو ابْتَالَى لِهَا المَّيلِ أَنْ يَقُلُّمِيلُهَا وَأَنْ يَكُثُّر فيعرض مِن ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت(١٩) بعد بطء(٢٠) وهذا إنما مكن إذا كان

```
(۱) د : کبیرة
```

<sup>(</sup>۲) ( او کرة کبیرة ) : مکرر ق د

<sup>(</sup>۲) د : منها ( ) ف : فتدور

<sup>(</sup>٦) ف : في المامش (ه) د : الحيط

<sup>(</sup>۷) د : غر موجود

<sup>(</sup> ٨ ) د : (ثلاث وعشرين درجة وخمس وثلاثين دقيقة ) بدلا من [ كحه له ]

<sup>(</sup> ٩ ) د : [ إحدى وخمسين دقيقة ] بدلا من (كم نا )

<sup>(</sup>١٠) د : مأمون

<sup>(</sup>۱۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : ذلك أيضا

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) ن : نیشه

<sup>(</sup>١٥) د : فإن

<sup>(</sup>۱۹) د ، ن : ريشيه

<sup>(</sup>۱۷) د : أن لا يكون (۱۸) د ، ن : نیشبه

<sup>(</sup>۱۹) د : الثوابت

<sup>(</sup>۲۰) د : طور

بين كرة الكل وكرة الثوابت كرة أخرى يدور (١) قطباها حول قطبي حركة الكل وتكون كرة الثوابت يدور أضا (٢) قطباها حول قطبي تلك الكرة فيعرض لقطبيها (٢) تارة أن تصبر إلى جهة الشمال منخفضة وتارة إلى جهة (٤) الحنوب مرتفعة بدورها (٥) فيازم من ذلك أن يضيق الميل تارة وينسع أخرى (٦) وقد خمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كرة تدويرها حركة بطيئة نحو القطبين ولكنها تلزم فلك (٧) خارج (٨) المركز (٩) يديرها إلى المشرق والأول أشد مطابقة لسائر الاختلافات التي وجلت في مقدار زمان السنة (١٠) وظهور (١١)حركة الأوج (١٢) للشمس بعد خفائها ومما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أدرك (١٦) بعد فإنه يمكن الدلالة على القمبي المطلوبة من الميل والمطالع وسعة المشرق وغير ذلك بشكل لا نحتاج فيه إلى تأليف النسبة ويتم بنسبة واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه منها وجه (١٤) واحد وهو أن (١٥) نقول إذا تقاطع دائرتان (١٥) من الدوائر (١٧) الكبار مثل أ ب ، ا ج على أ و تعلم أن (١٨)

<sup>(</sup>۱) د : پادور

<sup>(</sup> ٢ ) [ قطباها حول قطبی الکل و تکون کرة الثوابت تدور أیضا ] : فی هامش ف

<sup>(</sup>٣) د : نقطها

<sup>(</sup> ٤ ) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup> ۲ ) د : غیر موجود

<sup>(</sup>٧) د : فلكا

<sup>(</sup>۸) د : خارجا

<sup>(</sup>۹) د : لمركز

<sup>(</sup>١٠) [ مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) ف : فظهور

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : ادرکت

<sup>(</sup>۱٤) د : وجه

<sup>(</sup>۱۰) د : أتا

<sup>(</sup>۱۹) د : دائرتان

<sup>.</sup> (۱۷) د : غیر مرجود

<sup>(</sup>۱۸) ته : غیر موجود

إحديهما (١) قطنان مثل ب، د وقام عليهما قوسان من الكار تقطعان الأخرى مثل ب ح، د ه و معلوم أنهما من الكبار لأنهما قائمتان (٢) على أب فيخرجهما من قطب ا ب فنقول إن نسبة جيب ا ج إلى جيب ا همثل نسبة جيب ب ج إلى جيب د ه برهان (٣) ذلك (٤) ليكن ر مركز الكرة ونصل ج ه فإن كان موازيا لخط ا ر (٥) الخارج من المركز فبين أن جيب ا ج وجيب ا ه متساويان والنسبة واحدة وإن التقيا فليكن عند ح ولنصل ر ب ، ر د(١) ونخرج منساويان والنسبة واحدة وإن التقيا فليكن عند ح ولنصل ر ب ، ر د(١) ونخرج ح ط عوداً على د ب (٧) و : ه كعودا على ر د وها جيبا قوسي (٨) ج ب ، سطح دائرة ا ب وسطح دائرة ب ج و دائرة (١) ه د و ها (١٠) عودان على السطح ومتوازيان ونصل ط ك في سطح دائرة ا ب ونصل ك ح (١١) ونبين (١١) أنه خط مستقيم عمثل ما بن في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح و اقعا (١٦) فيه (١٤) ه كنسبة موازيا للقاعدة فنسبة ح ح ، ه ح أعني جيب اج (١٥) الى (١٦) بجيب ا ه كنسبة ط ح ، ه ك و ها الحيبان الآخر ان فإذا (١٧) تقرر هذا فلك أن تستخرج الميول الحزئية بأن تقول في ذلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومة إلى جيب قوس ط ح

<sup>(</sup>١) د : على أحدهما

<sup>(</sup>۲) د : قاممان

<sup>(</sup>۳) د : پرهانه

<sup>(</sup> ٤ ) د : غير موجود

<sup>1:3(0)</sup> 

<sup>(</sup>٦) د : رت

<sup>(</sup>۷) د : ر ب

<sup>(</sup>۸) د : قوس

<sup>(</sup>۹) د : أو دائرة

<sup>(</sup>۱۰) د : مهما

<sup>(</sup>١١) [في سطح دائرة اب نصل ل ح]: فير موجود في د .

<sup>(</sup>۱۲) د : وبين .

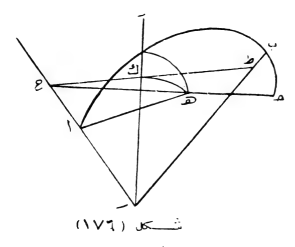
<sup>(</sup>۱۳) ب، د: واقع.

<sup>(</sup>١٤) ف : ق

<sup>(</sup>۱۵) ب: غیر واضح

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۷) ب : وإذا .



المجهولة كنسبة جيب قرس ط ر (۱) المعلومة إلى جيب قوس ا ب المعلومة وتستخرج (۲) المطالع في الكرة المنتصبة من ذلك الشكل بعينه فإن نسبة جيب رح المعلوم إلى جيب ح ب (۲) المعلوم (٤) كنسبة جيب رط المعلوم (٥) إلى جيب ط ا المجهول ف : ط ا (١) المعلوم نسقطه من ه ا الذي هو (ص )(٧) ببقي ه ط وهو مطالع ه ح معلوما وكذلك قد نعلم (٨) به سعة المشرق من عرض البلد (١) فإن (١٠) نسبة جيب ه ط المجهول وهو سعة المشرق إلى جيب ط ح المعلوم وهو ميل الدرجة كنسبة جيب ا ه المعلوم رهو (ص ) (١١) إلى ه د وهو تمام عرض البلد وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام

<sup>(</sup>۱) د: ط رح.

<sup>(</sup>۲) د : وستخرج .

<sup>(</sup>٢) ف: - ب

<sup>(</sup> ٤ ) (إلى جيب ح ب المعلوم ) : غير موجود في د

<sup>(</sup> ه ) ف : الملومة .

<sup>(</sup>٦) (الجهول ف : ط ١): في هاش ب، وغير موجود في د، ف.

<sup>(</sup>۷) د : تسمون

<sup>(</sup>A) د : يملم

<sup>(</sup>٩) ت : البلان .

<sup>(</sup>۱۰) ٺ : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۱) د : تسمرن

عرض البلد يكون هو الجهول (١) وكذلك تعلم (٢) تعديل بهار كل (٣) درجة شئنا فإن (٤) نسبة جيب قوس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسبة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المنتظم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معلوم إلى تمام تعديل النهار المحهول وإذا علمت تعديل بهار المعرجة في عرض ما فقد علمت مطالعها في ذلك العرض فإن نقصته أو زدته على مطالع الكرة المنتصبة خرجت المطالع المطلوبة وأت يمكنك أن تستخرج العرض من تعديل النهار و تعديل النهار من العرض وتستخرج سعة المشرق منهما (٦) وبعضها من بعض على القانون المعلوم وقد يمكنك(٧) أن تستخرج (٨) بذلك حال الزوايا وبعد الكوكب عن (٩) معدل النهار ودرج عمره لكنه يحوج (١٠) إلى توسيط (١١) معلوم يعلم (٢١) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في المعنى الأنه يحوج إلى معرفة (١٣) ذلك المعلوم وهو إماعرض الدرجة وإما ظلها فلايكون ذلك اختصارا (١٤) محسب الكتاب قلد رصد بعد (١٥) بطليموس الأوج (١١) فلم يوجد أوج الشمس حيث كان وجده (١٧) بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) الثابتة ووجدت

<sup>(</sup>۱) وكذلك تملم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد يكون هو المجهول]: غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د : يملم

<sup>(</sup>۴) ب : غیر واضح

<sup>(</sup> ٤ ) د : بأن – وني ف : [شثنا فإن ] فير واضح

<sup>(</sup>ه) (التي من القطب ): غير واضح في ف

<sup>(</sup>٦) د: منها

<sup>(</sup>۸) د : تملي

<sup>(</sup>۹) د:من

<sup>(</sup>۱۰) د : پخرج

<sup>(</sup>۱۱) د : توسط

<sup>(</sup>۱۲) د : تملم

ر (۱۳) ه : عرفه

<sup>(17)</sup> 

<sup>(</sup>۱٤) د : اختصار

<sup>(</sup>۱۵) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : رحده

<sup>(</sup>۱۸) د : الكوكب

الكواكب الثابثة زائلة (۱) أيضا (۲) زوالا يوجب أن يكون في كل ست وستين سنة (۳) درجة وإذا كان كذلك فإن كرة الشمس التي تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودتها(٤) في فللثالبروج في زمان واحد لتقدم الأوج فلم يكن الصواب أن تشتغل في استخراج وسط الشمس بعودتها إلى النقط (٥) بل بعودتها إلى بعد بعينه من بعض الثوابت (٢) إذلو كان الأوج ثابتا لكان اعتبار عودتها (٧) إلى الثوات متقدمة (٨) على (١) درجته وكذلك (١٠) إذا كان متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (١٢) وقد (١٣) وجد أيضا جرم الشمس أصغرهما وجده بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئا (١٤) من النساهل وفي حساب هؤلاء استقصاء والطريق واحد . بجب أن تكون كرة الشمس الكبرى تلتم (١٥) من عدة أكر إحداها (١٦) الكرة التي لأجلها تتحرك الحركة اليومية وتسمى المحركة وهي الكرة المحيطة والثانية الكرة التي لأجلها يتحرك أوجها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبهة ويكون وضعها من الحركة (١١) وضع كرة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كرة الأوج المختلف الثخن يكون مركز سطحها الحارج مركز البروج ومخالفا (١١) لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة و١١٠)

(۱٤) ب: شيء - وفي د: سي

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود .

<sup>(</sup>٢) ف: [ أيضا زائلة ] بدلا من [ زائلة أيضا ]

<sup>(</sup>٣) ف : في الهامش (٤) د : وعودته

<sup>(</sup>۷) د : عودته ( ۸ ) ب : يتقلمه – وفي د : مقدمة

<sup>(</sup>۱۱) د : النقطة

<sup>(</sup>۱۲) ب، د : يؤخره –وفي ف : غيرو اضح

<sup>(</sup>۱۳) د : قد

<sup>(</sup>۱۵) د : يلتم

<sup>(</sup>۱۹) ب : احداهما – رنی ف :احدیهما

<sup>(</sup>۱۷) د : ویسی

<sup>(</sup>۱۸) د : المركز

<sup>(</sup>۱۹) ب: ومخالف

 <sup>(</sup>۲۰) [كرة الأوج المانتلف النخن يكون مركز سطحها اثنارج مركز البروج ونحالفا لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبيهة والرابعة] : غير موجود في د

الكرة التي تحركها (١) إلى المشرق وهي الحارجة المركز فيلزمها بسبب خروج المركز والمحورحركة الشبهة اللازمة إياها وحركة (٢) المحركة (٣) وتكون تحت الحارجة المركز كرة سطحها الباطن مركز الأرض وسطحها الحارج محالف ليتم به الشخن تم تكون تحها (٤) محركة الزهرة (٥) وكذلك بجب أن يكون لكل كوكب ويكون العطارد والقمر كرة تحيط نحارجهما (١) تتحرك (٧) إلى المغرب وتنقل الأوج وتكون أيضا خارجة المركز وتكون كرة أخرى تحوك أوجها البطيء فيكون لها أوج وفها أوج فتنقل هي الأوج الأسفل بسرعة حركتها وتنتقل (٨) الشبهية أوجها ببطء (١) ولا يكون للزهرة وعطارد كرة لأجلها ينطبق عرضها وبحاوز (١٠) من جهة قطب إلى جهة قطب آخر ويكون حالها حال الكرة المظنونة بين الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة السماوية إرادية ولا (١١) عنع فيها أن لا تم للائم الدائرة بحب أن تعلم أن حال كرة التدوير في الحمدة (١٢) أنها ملتثمة (١٣) من أكر تلزمها (١٤) حركات الأقطاب يكون بها الميول المحتلفة للأقطاب (١٠) المشار المها فتكون (١١) عذم على مركزها وكرة عيل (١٠) المشار المها فتكون (١٦) هذه على ما تقتضيه حركة الكواكب على مركزها وكرة (٢١) عيل نقطتي (١٥)

```
(١) (الشبيهة والرابعة الكرة الني تحركها ). في هامش ف
```

( ٤ ) د : تحته

(ه) ف: الزدرة

(٦) د ، ف : بخارجها

( ۷ ) د : تخرج

( ۸ ) د : وتنقل – ونی ف : نی الحامش
 ( ۹ ) د : ببطو

(۱۰) ف : غیر واضح

(۱۰) ک : غیر واضح

د : قلا (۱۱) د : غير موجود

(۱۳) د : غير واضح

(١٥) ف : الأقطاب

(۱۹) د : فتکو

(۱۷) د : تميل

(۱۸) ب ، د : قطر

(١٩) [ بميل قطر هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين ] : في هامش ب - وفي د ، ف : القطرين

(۲۰) ب : غیر موجود (۲۱) د : بقطبی

<sup>(</sup>۲) د : حرکة (۳) ف : فير واضح

هذه المديلة إلى ما تقتضيه حركة القطر الثانى من الالتواء والانحراف واعلم (١) أن الرصد الحديث أخرج مقادير الحطوط الواصلة ونسب أو لى(٢) أفلاك التداوير مخالفة بشيء يسير لما(٣) أوجبه بطليموس لكنا من(٤) وراء أن يتحقق ذلك برصاء نحاوله(٥) نرجو (٦) أن نبلغ (٧) في استقصائه ما لم يبلغ من (٨) قبلنا (٩) بعون (١٠) الله وحسن توفيقه .

آخر كتاب المحسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله ونعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه . (١١)

<sup>(</sup>۱) د : غىر سوجود

<sup>(</sup>۲) د : أقطار

<sup>(</sup>۲) د : يا

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

رع) د : غير موجر

<sup>(</sup>ه) ف: محارلة

<sup>(</sup>۲) ٺ:يرجو

<sup>(</sup>۷) ف : يبلغ

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) [ يبلغ من قبلنا ] : غير واضح في نف

<sup>(</sup>۱۰) د : يمونة

 <sup>(</sup>۱۱) [ آخر کتاب المجمعلی مدا اختصره الشیخ الرئیس أبو علی الحسین بن عبد الله بن سینا رحمة الله
 طیه و حسبنا الله و نام النصیر و صل الله علی سیدنا محمد و آله الطاهرین و سلامه ] : غیر موجود فی د

